











**ABSORBANTS FIBRES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FLH0102	Feuille absorbante hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleu. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 135 L/carton ou 0,67 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	187,00
	FLH0202	Feuille absorbante hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleu. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 113 L ou 1,13 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	156,00
	FLH0203	Feuille absorbante hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandree, 30 x 30 cm, couleur bleu. Sac de 100 (9 m2), capacité d'absorption : 51 L ou 0,5 L/feuille. Palettisation : 48 sacs	70,00
	FLH2101	Feuille, absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleu. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 120 L/carton ou 0,6 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	228,20
	FLH2201	Feuille, absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleu. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 102 L/carton ou 1,02 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	183,00
	FLH3101	Feuille absorbante hydrocarbures, pur fibre De polypropylène, simple épaisseur, non calandree, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleue. Carton de 200 feuilles (40 m2) , capacité d'absorption : 108 L ou 0,54 L/feuille Palettisation : 16 cartons	191,50
	FLH3201	Feuille absorbante hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandree, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur bleue. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 96 L/carton ou 0.96 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	189,50
	FLG0102	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur gris. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 135 L ou 0,67 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	191,50
	FLG0202	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur gris. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 113 L ou 1,13 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	160,00









# ABSORBANTS FIBRES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FLG0203	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandree, 30 x 30 cm, couleur gris. Sac de 100 feuilles (9 m2), capacité d'absorption : 51 L ou 0,50 L/feuille. Palettisation : 48 sacs	72,00
	FLG2101	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur grise. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 120 L/carton ou 0,60 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	234,50
	FLG2201	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur gris. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 102 L/carton ou 1,02 L/feuille.	188,00
	FLG3101	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandree, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur gris. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 108 L/carton ou 0.54 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	197,00
	FLG3201	Feuille absorbante tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandree, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur gris. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 96 L/carton ou 0.96 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	195,00
	FLC0102	Feuille absorbante chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, simple épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur jaune. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 135 L ou 0,67 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	197,00
	FLC0202	Feuille absorbante chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, double épaisseur, non calandree, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur jaune. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 113 L ou 1,13 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	164,00
	FLC2101	Feuille absorbante chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, simple épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur jaune. Carton de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 120 L/carton ou 0,60L/feuille. Palettisation : 16 cartons	24,30

# ABSORBANTS FIBRES








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FLC2201	Feuille absorbante chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, double épaisseur, calandree avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur jaune. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 102 L/carton ou 1,02 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	192,20
	FLC3201	Feuille absorbante chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandree, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupée, 40 x 50 cm, couleur jaune. Carton de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 96 L/carton ou 0.96 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	200,00
	RLH0101	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur bleu. Carton de 2 rouleaux (48 m2), capacité d'absorption : 162 L ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	223,50
	RLH0102	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur bleu. Carton de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	223,50
	RLH0201	Absorbant hydrocarbures en rouleau, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 180 L/carton ou 90 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	248,50
	RLH0202	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 180 L. Palettisation : 12 cartons	248,50
	RLH2101	Rouleau absorbant pour hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, Prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur gris. Carton de 2 rouleaux (48 m2). Capacité d'absorption 144 l ou 72 l/rouleau Palettisation : 12 cartons	274,00
	RLH2102	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur bleu. Carton de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption : 144 L. Palettisation : 12 cartons	274,00

# ABSORBANTS FIBRES


Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RLH2201	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 162 L ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	274,00
	RLH2202	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	274,00
	RLH3201	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 154 L/carton ou 77 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	303,00
	RLH3202	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur bleu. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 154 L. Palettisation : 12 cartons	303,00
	RLG0101	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur gris. Carton de 2 rouleaux (48 m2), capacité d'absorption : 162 L ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	230,00
	RLG0102	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur gris. Carton de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	230,00
	RLG0201	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur gris. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 180 L/carton ou 90 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	255,50
	RLG0202	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur gris. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 180 L. Palettisation : 12 cartons	255,50











# ABSORBANTS FIBRES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RLG2101	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur gris. Carton de 2 rouleaux (48 m2). Capacité d'absorption 144 l ou 72 l/rouleau. Palettisation : 12 cartons	281,30
	RLG2102	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur gris. Carton de 1 rouleau (48 m2). Capacité d'absorption 144 litres. Palettisation : 12 cartons	281,30
	RLG2201	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur gris. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 162 L/carton ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	300,00
	RLG2202	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur gris. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	300,00
	RLG2202 MD	Rouleau absorbant tous liquides avec multi-découpe, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé tous les 50 cm en longueur et tous les 20 cm en largeur, 80 cm x 40 ML, couleur grise. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	300,00
	RLG3101	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur grise. Carton de 2 rouleaux (48 m2), capacité d'absorption : 130 L/carton ou 65 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	294,00
	RLG3102	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur grise. Carton de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption : 130 L/carton. Palettisation : 12 cartons	294,00

**ABSORBANTS FIBRES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RLG3201	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur grise. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 154 L/carton ou 77 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	311,10
	RLG3202	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur grise. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 154 L. Palettisation : 12 cartons	311,10
	RLG4201	Rouleau absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, multi découpe (2 en longueur, 1 en largeur au pas de 50 cm) 40 cm x 25 ML, couleur grise. Carton distributeur de 1 rouleau (10 m2), capacité d'absorption : 48 L. Palettisation : 30 cartons	112,30
	RLC0101	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur jaune. Carton de 2 rouleaux (48 m2), capacité d'absorption : 162 L ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	236,05
	RLC0102	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 60 ML, couleur jaune. Carton de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	236,05
	RLC0201	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 180 L/carton ou 90 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	262,05
	RLC0202	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, non calandré, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 180 L. Palettisation : 12 cartons	262,05
	RLC2101	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 60 ML, couleur jaune. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 144 L/carton ou 72 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	290,00

# **ABSORBANTS FIBRES**










Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RLC2102	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, simple épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 80 cm x 60 ML, couleur jaune. Carton de 1 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 144 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	290,00
	RLC2201	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 162 L/carton ou 81 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	310,00
	RLC2202	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 162 L. Palettisation : 12 cartons	310,00
	RLC3201	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm, 40 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption : 154 L/carton ou 77 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	319,20
	RLC3202	Rouleau absorbant chimiques et tous liquides, pur fibre de Polypropylène, double épaisseur, calandré, voile anti-peluches recto et verso, prédécoupé au pas de 50 cm et en largeur au milieu, 80 cm x 40 ML, couleur jaune. Carton de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption : 154 L. Palettisation : 12 cartons	319,20
	BDH101	Boudins absorbant hydrocarbures, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 1,20 m, couleur bleue. Carton de 20 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 5,3 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	141,00
	BDH102	Boudins absorbant hydrocarbures, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 3 m, couleur bleue. Carton de 8 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 13,2 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	139,50
	BDH103	Boudins absorbant hydrocarbures, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 18 m, couleur bleu. Boudin à découper livrer avec 20 attaches. Carton de 1 boudin, capacité d'absorption 79 L. Palettisation : 20 cartons	128,30

## ABSORBANTS FIBRES


Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BDG101	Boudins absorbant liquides, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 1,20 m, couleur grise. Carton de 20 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 5,3 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	142,00
	BDG102	Boudins absorbant tous liquides, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 3 m, couleur grise. Carton de 8 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 13,2 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	140,20
	BDG103	Boudins absorbant tous liquides, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 18 m, couleur grise. Boudin à découper livrer avec 20 attaches. Carton de 1 boudin, capacité d'absorption 79 L. Palettisation : 20 cartons	121,50
	BDC101	Boudins absorbant chimiques et tous liquides, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 1,20 m, couleur jaune. Carton de 20 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 5,3 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	142,30
	BDC102	Boudins absorbant chimiques et tous liquides, flocons de polypropylène dans gaine non tissée, 8 cm x 3 m, couleur jaune. Carton de 8 boudins, capacité d'absorption 106 L/carton ou 13,2 L/boudin. Palettisation : 12 cartons	140,30
	CSH100B	Coussin absorbant pour hydrocarbures, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 23 x 38 cm, couleur blanc. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption 59,2 L/carton ou 3,7 L/coussin. Palettisation : 16 cartons	135,30
	CSH101	Coussin absorbant hydrocarbures, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 40 x 40 cm, couleur bleue. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption 110 L/carton ou 6,88 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	215,00
	CSH102	Coussin absorbant hydrocarbures, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 60 x 80 cm, couleur bleue. Carton de 4 coussins, capacité d'absorption 140 L/carton ou 35 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	212,30
	CSG100	Coussin absorbant pour tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 23 x 38 cm, couleur gris. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption 59,2 L/carton ou 3,7 L/coussin. Palettisation : 16 cartons	130,00
	CSG101	Coussin absorbant tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 40 x 40 cm, couleur grise. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption 110 L/carton ou 6,88 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	216,30



# **ABSORBANTS FIBRES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CSG102	Coussin absorbant tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 60 x 80 cm, couleur grise. Carton de 4 coussins, capacité d'absorption 140 L/carton ou 35 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	213,00
	CSC100	Coussin absorbant chimiques et tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 23 x 38 cm, couleur jaune. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption : 59,2 L/carton ou 3,7 L/coussin. Palettisation : 16 cartons	130,00
	CSC101	Coussin absorbant chimiques et tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 40 x 40 cm, couleur jaune. Carton de 16 coussins, capacité d'absorption 110 L/carton ou 6,88 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	217,20
	CSC102	Coussin absorbant chimiques et tous liquides, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 60 x 80 cm, couleur jaune. Carton de 4 coussins, capacité d'absorption 140 L/carton ou 35 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	215,20
	SFG2201	Sur fût absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, diamètre 56 cm, couleur gris. Sac de 25 sur fûts, capacité d'absorption 32 L/sac ou 1,28 L/pièce. Palettisation : 60 sacs	95,00
	SFG2202	Sur fût absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, double épaisseur, calandré avec voile anti-peluches 1 face, diamètre 34 cm, pour fut à bonde de 60L, couleur gris. Sac de 25 sur fûts, capacité d'absorption 12L/sac soit 0.48 L/sur fût. Palettisation : 120 sacs	60,00
	THRM010	Tapis absorbant tous liquides, fibres de polyester non tissées et aiguilletées. Double épaisseur, 80 cm x 100 m. Couleur : noir. Sac de 1 tapis (80 m2), capacité d'absorption 180 L. Palettisation : 12 sacs	536,00
	THRM030	Tapis absorbant tous liquides, fibres de polyester non tissées et aiguilletées. Double épaisseur, 1,20 x 100 m. Couleur : noir. Sac de 1 tapis (120 m2), capacité d'absorption 270 L. Palettisation : 6 sacs	803,20
	THRM040	Tapis absorbant tous liquides, fibres de polypropylène non tissées et aiguilletées. Double épaisseur, avec revers étanche et antidérapant, 1 m x 30 m. Couleur : gris. Sac de 1 tapis (30 m2), capacité d'absorption 92 L. Palettisation : 6 sacs	414,00

**ABSORBANTS FIBRES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TPG5101	Tapis absorbant tous liquides, pur fibres de polypropylène, simple épaisseur, calandré, avec revers étanche et antidérapant, 80 cm x 40 ML (32 m2), couleur grise. Carton de 1 tapis, capacité d'absorption 96 L. Palettisation : 12 cartons	266,20
	TPH5101	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, simple épaisseur, calandré, avec revers étanche et antidérapant, 80 cm x 40 ML, couleur blanc. Carton de 1 tapis (32 m2), capacité d'absorption 96 L. Palettisation : 12 cartons	250,00
	TPH013	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, simple épaisseur avec revers étanche et antidérapant, 1 x 1,55 m, couleur blanc. Carton de 10 tapis (15,5 m2), capacité d'absorption 71 L. Palettisation : 10 cartons	218,00
	TPG6301	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 40 cm x 30 ML. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Carton de 2 tapis (24 m2), capacité d'absorption 123 L/carton ou 61,5 L/tapis. Palettisation : 12 cartons	415,00
	TPG6302	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 80 cm x 30 ML. Couleur : noir dessus et gris dessous. Carton de 1 tapis (24 m2), capacité d'absorption 123 L. Palettisation : 12 cartons	411,00
	TPG6302F	Tapis absorbant pour tous les liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 80 x 60 cm. Couleur : noir dessus et gris dessous. Carton de 20 tapis (9,6 m2), capacité d'absorption 49 L soit 2.45L/tapis. Palettisation : 30 cartons	164,00
	TPG6303	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,20 m x 30 ML. Couleur : noir dessus et gris dessous. Sac de 1 tapis, capacité d'absorption 191 L. Palettisation : 6 cartons	616,00

# ABSORBANTS FIBRES







Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TPG6303F	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 120 x 80 cm. Couleur : noir dessus et gris dessous. Carton de 10 tapis (9,6 m2), capacité d'absorption 49 L soit 4,9L par tapis. Palettisation : 30 cartons	164,50
	TPG6304	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,60 m x 30 ML. Couleur : noir dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (48 m2), capacité d'absorption 246 L. Palettisation : 6 cartons	823,50
	TPG6304F	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,60 m x 2,50 m. Couleur : noir dessus et gris dessous. Carton de 10 tapis (40 m2), capacité d'absorption 205 L. Palettisation : 2 cartons	770,20
	TPG6305	Tapis Individuels absorbant pour tous les liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 40 x 50 cm, Sac de 50 tapis. Couleur : noir dessus et gris dessous. Capacité d'absorption 52 L/sac ou 1,04 L/tapis. Palettisation : 30 cartons	172,00
	TPG6305F	Tapis absorbant tous liquides, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 120 x 50 cm. Couleur : noir dessus et gris dessous. Carton de 10 tapis, capacité d'absorption 30 L soit 3 L par tapis. Palettisation : 20 cartons	103,00
	TPH010	Tapis, absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, 3 couches : Quadruple épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,42 x 25 m. Couleur : noir dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (35,5 M2), capacité d'absorption 350 L. Palettisation : 6 sacs	1352,30
	TPH012	Tapis, absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, 3 couches : Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,42 x 25 m. Couleur : noir dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (35,50 M2), capacité d'absorption 191 L. Palettisation : 6 sacs	777,30

# ABSORBANTS FIBRES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TPH013	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, double épaisseur avec revers étanche et antidérapant, 1 x 1,55 m, couleur blanc. Carton de 10 tapis (15,5 m2), capacité d'absorption 71 L. Palettisation : 10 cartons	218,30
	TPH020	Tapis, absorbant hydrocarbures, pur fibres de polypropylène, 3 couches : Quadruple épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 70 cm x 25 m. Couleur : noir dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (17,5 m2), capacité d'absorption 175 L. Palettisation : 12 sacs	672,50
	TPH6301	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 40 cm x 30 ML. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Carton de 2 tapis (24 m2), capacité d'absorption 123 L/carton ou 61,5 L/tapis. Palettisation : 12 cartons	386,00
	TPH6302	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 80 cm x 30 m. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Carton de 1 tapis ( 24 m2), capacité d'absorption 123 L. Palettisation : 12 cartons	386,00
	TPH6302F	Tapis Individuels absorbant pour hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 80 x 60 cm. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Carton de 20 tapis, capacité d'absorption 49 L soit 2,45L/tapis. Palettisation : 30 cartons	155,00
	TPH6303	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,20 m x 30 ML. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (36 m2), capacité d'absorption 184 L. Palettisation : 6 sacs	579,00
	TPH6303F	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,20 m x 80 cm. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Carton de 10 tapis (9,6 m2), capacité d'absorption 49 L soit 4.9L par tapis. Palettisation : 30 cartons	155,00












# ABSORBANTS FIBRES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TPH6304	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche et antidérapant dessous, 1,60 m x 30 ML. Couleur : marron dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (48 m2), capacité d'absorption 246 L. Palettisation : 6 sacs	771,50
	TPHO6305	Tapis Individuels absorbant pour hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré hexagone avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche dessous, 40 x 50 cm, carton de 50 tapis. Couleur : orange dessus et blanc dessous. Capacité d'absorption 41 L/carton ou 0,82 L/tapis. Palettisation : 30 cartons	161,20
	TPHO6302F	Tapis Individuels absorbant pour hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré hexagone avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche dessous, 80 x 60 cm. Couleur : orange dessus et blanc dessous. Carton de 20 tapis, capacité d'absorption 39 L soit 1,95 L/tapis. Palettisation : 30 cartons	155,00
	TPHO6303F	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré hexagone avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche dessous, 1,20 m x 80 cm. Couleur : orange dessus et blanc dessous. Carton de 10 tapis (9,6 m2), capacité d'absorption 39 L soit 3,9 L/tapis. Palettisation : 30 cartons	155,00
	TPHO6302	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré hexagone avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche dessous, 80 cm x 30 m. Couleur : orange dessus et blanc dessous. Carton de 1 tapis ( 24 m2), capacité d'absorption 98 L. Palettisation : 12 cartons	402,10
	TPHO6304	Tapis absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, triple couche. Double épaisseur PP, calandré hexagone avec voile de surface extra renforcé dessus et revers étanche dessous, 1,60 m x 30 ML. Couleur : orange dessus et blanc dessous. Sac de 1 tapis (48 m2), capacité d'absorption 196 L. Palettisation : 6 cartons	773,00

## KITS D'INTERVENTION

### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH010A	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 10 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 3 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 sac de récupération 30L.	44,00
	KTH020A	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 20 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 30 feuilles double ep. 30 x 30 cm, 1 boudin 8 cm x 1,20 m, 5 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 30L.	77,00
	KTH050B	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 50 L.	129,50
	KTH050C	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : Présentation : caisse incassable avec couvercle (580 x 390 x 330 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 50 L.	150,30
	KTH075B	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	183,00
	KTH075D	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac pvc rouge avec bandoulière (500 x 500 x 250 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	270,00
	KTH075E	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : box PE noir à couvercle avec roulettes et poignée (805x 430 x 380 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	283,00
	KTH090B	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 0,8 x 1,2 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 2 sacs de récupération 100 L.	208,00
<b>100 L à 150 L</b>			
	KTH100F	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : fût à ouverture totale 120 litres (492 x h800 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	273,00

# KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH100G	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : coffre PE noir et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	356,00
	KTH100H	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : conteneur 2 roues 120 L jaune (480 x 540 x 940 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	354,00
	KTH100I	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	943,30
	KTH100IR	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec frein) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1100,00
	KTH100QE	Kit d'intervention pour usage extérieur, Hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : coffre jaune étanche en PE jaune avec 2 roues (590 x 435 x H1070 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	648,00
	KTH150G	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : coffre PE noir et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	445,50
	KTH150I	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1033,00
	KTH150IR	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec frein) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1181,00



## KITS D'INTERVENTION








### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH150J	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	495,20
	KTH150U	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : Coffre PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (64 x 118 x 58 cm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur 0,4 x 40m, 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	792,00
<b>200 L à 300 L</b>			
	KTH200J	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	571,00
	KTH200L	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre très résistant en PEHD noir 200 L (1000 x 560 x 590 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	766,00
	KTH200SE	Kit d'intervention pour usage extérieur, Hydrocarbures, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre étanche en PP noir (640 x 530 x H490 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	737,00
	KTH200U	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : armoire PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur 0.4 x 40m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	867,10
	KTH300M	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1183,30
	KTH300M R	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1326,00





# KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH300P	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir pour rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1589,00
	KTH300Q	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : conteneur 2 roues jaune 360 litres (580 x 875 x 1080 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	888,00
	KTH300U	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1029,10
<b>600 L à 800 L</b>			
	KTH600M	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1710,50
	KTH600MR	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1853,20
	KTH800N	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec couvercle (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2050,30
	KTH800NR	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2193,30

## KITS D'INTERVENTION

### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH800W	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : Coffre PE jaune avec couvercle et serrure (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2047,50
	KTH800WR	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : Coffre PE jaune avec couvercle, serrure et 3 roulettes (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2236,00

### TOUS LIQUIDES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTL010A	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 10 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 3 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 sac de récupération.	43,00
	KTL020A	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 20 litres. Présentation : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 1 boudin 8 cm x 1,20 m, 5 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 2 sacs de récupération.	76,00
	KTL050B	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 2 sacs de récupération 50 L.	130,00
	KTL050C	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : caisse incassable avec couvercle (580 x 390 x 330 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 2 sacs de récupération 50 L.	151,00
	KTL075B	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac housse transparent (560 x 460 x 220 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	184,00
	KTL075D	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac pvc rouge avec bandoulière (500 x 500 x 250 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	271,00
	KTL075E	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : box PE noir à couvercle avec roulettes et poignée (805 x 430 x 380 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	290,00

# KITS D'INTERVENTION




## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTL090B	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 0,8 x 1,2 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 2 sacs de récupération 100 L.	210,00
<b>100 L à 150 L</b>			
	KTL100F	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : fût à ouverture totale 120 litres (492 x h800 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	274,10
	KTL100G	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : coffre PE noir et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	357,20
	KTL100H	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : conteneur 2 roues 120 L jaune (480 x 540 x 940 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	355,00
	KTL100I	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	944,50
	KTL100IR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec freins) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1092,10
	KTL100IRG	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec freins) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 30 L de granulés calcinés Attapulgate, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1190,50
	KTL100QE	Kit d'intervention pour usage extérieur, tous liquides, capacité D'absorption 100 litres. Contenant : coffre jaune étanche en PE jaune avec 2 roues (590 x 435 x H1070 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	652,50



## KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTL150G	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : coffre PE noir et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	449,00
	KTL150I	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1037,00
	KTL150IR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes + 2 avec frein) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1184,30
	KTL150J	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	500,00
	KTL150U	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : Coffre PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x H1180 cm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur 0,4 x 40m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	795,30
200 L à 300 L			
	KTL200JG	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 15L de granulés calcinés Attapulgate, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	624,10
	KTL200J	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	573,50
	KTL200L	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre ultra résistant en PEHD noir 200 L (1000 x 560 x 590 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	770,00







## KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTL290PG	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir à rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 15L de granulés calcinés Attapulgite, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1660,50
	KTL200SE	Kit d'intervention pour usage extérieur, tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre étanche en PP noir (640 x 530 x H490 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	742,00
	KTL200U	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : Armoire PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur 0,4 x 40m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	870,30
	KTL300M	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1190,20
	KTL300MR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1332,80
	KTL300P	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir à rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1596,00
	KTL300Q	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : conteneur 2 roues 360 litres jaune (580 x 875 x 1080 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	900,00









## KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTL300U	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE sans porte avec dévidoir à rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1035,50
600 L à 800 L			
	KTL600M	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1730,00
	KTL600MR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1870,00
	KTL800N	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec couvercle (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunette, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2071,10
	KTL800NR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunette, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2220,00
	KTL800W	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité 800 litres. Contenant : Coffre PE jaune avec couvercles à serrure (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunette, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2068,20
	KTL800WR	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : Coffre PE jaune avec couvercle à serrure et roues (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunette, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2256,50

## KITS D'INTERVENTION








### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC010A	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 10 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 3 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 sac de récupération 30L.	60,00
	KTC020A	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 20 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 1 boudin 8 cm x 1,20 m, 5 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 30L.	86,20
	KTC050B	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 50 L.	140,00
	KTC050C	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : caisse incassable avec couvercle (580 x 390 x 330 mm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 1,20 m, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 50 L.	158,20
	KTC075B	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussins 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	190,00
	KTC075D	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : sac pvc Jaune avec bandoulière (500 x 500 x 250 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	274,50
	KTC075E	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 75 litres. Contenant : box PE noir à couvercle avec roulettes et poignée (805 x 430 x 380 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 0,8 x 1,2 m, 1 coussin 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage 32 x 38 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération 50 L.	290,00
	KTC090B	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : sac housse transparent (520 x 420 x 280 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 0,8 x 1,2 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 10 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 2 sacs de récupération 100 L.	215,00
100 L à 150 L			



## KITS D'INTERVENTION







### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC100F	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : fût à ouverture totale 120 litres (492 x h800 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 2 sacs de récupération 100 litres.	280,00
	KTC100G	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : coffre PE noire et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	361,00
	KTC100H	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : conteneur 2 roues 120 L jaune (480 x 540 x 940 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	360,00
	KTC100I	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	950,00
	KTC100IRA	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec freins) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Acides, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1283,70
	KTC100IRB	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec freins) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Bases, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1310,00
	KTC100IR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec freins) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	1100,00










# KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC100QE	Kit d'intervention pour usage extérieur, produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : coffre jaune étanche en PE jaune avec 2 roues (590 x 435 x H1070 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	660,00
	KTC150G	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : coffre PE noir et rouge avec couvercle amovible (842 x 602 x 660 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	460,00
	KTC150I	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1050,00
	KTC150IR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : armoire PE jaune mobile (4 roulettes dont 2 avec frein) avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	1189,50
	KTC150J	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	504,30
	KTC150U	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : Coffre PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (64 x 118 x 58 cm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	805,00
200 L à 300 L			
	KTC200JA	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Acides, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	710,00







## KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC200JB	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Bases, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	735,00
	KTC200J	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : conteneur 2 roues 240 L jaune (575 x 730 x 1060 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	580,50
	KTC200L	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre PEHD noir très résistant 200 L (1000 x 560 x 590 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 4 sacs de récupération 100 litres.	780,00
	KTC200SE	Kit d'intervention pour usage extérieur, produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : coffre étanche en PP noir (640 x 530 x H490 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	750,00
	KTC200U	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : armoire PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 1 rouleau double épaisseur 0,4 x 40m, 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	877,20
	KTC290PA	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir pour rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Acides, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1720,00
	KTC290PB	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir pour rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 1 seau 5L de neutralisant Bases, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1735,50

## KITS D'INTERVENTION






## HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC300M	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1200,50
	KTC300MR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle et 4 roulettes (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1350,00
	KTC300P	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : armoire PE mobile avec porte verrouillable et dévidoir pour rouleau (640 x 725 x 1520 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1605,50
	KTC300Q	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : conteneur 2 roues 360 litres (580 x 875 x 1080 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	910,00
	KTC300U	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité 300 litres. Contenant : armoire PE sans porte avec dévidoir pour rouleau (640 x 580 x 1180 mm). Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	1050,00
600 L à 800 L			
	KTC600M	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1750,00





## KITS D'INTERVENTION

### HYDROCARBURE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC600MR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Présentation : caisse palette 535 litres avec couvercle (1200 x 800 x 790 mm). Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1890,00
	KTC800N	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec couvercle (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2100,00
	KTC800NR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : caisse palette 670 litres avec roulettes et couvercle (1200 x 1000 x 790 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2236,50
	KTC800W	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : coffre avec couvercle et serrure à clé (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2091,20
	KTC800WR	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : coffre à roues avec couvercle et serrure à clé (1460 x 1010 x 975 mm). Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	2279,30





### BTP + ADR

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTHADR20	Kit d'intervention pour hydrocarbures, ADR, capacité d'absorption 20 litres. Contenant : bac collecteur (60 x 39 x 16 cm). Contenu : 20 feuilles simple épaisseur 40 x 50 cm, 1 boudin 8 x 120 cm, 1 paire de gants nitrile, 2 sac de récupération 30L.	65,00
	KTLADR20	Kit d'intervention pour tous liquides, ADR, capacité d'absorption 20 litres. Contenant : bac collecteur (600 x 390 x 160 mm). Contenu : 20 feuilles simple épaisseur 40 x 50 cm, 1 boudin 8 x 120 cm, 1 paire de gants, 2 sac de récupération 30L.	64,30







## KITS D'INTERVENTION

### HYDROCARBURE






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTHADR50	Kit d'intervention pour hydrocarbures, ADR, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : bac collecteur PE (55 x 100 x 15 cm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 boudin 8 x 120 cm, 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm, 1 paire de lunettes de protection, 1 pelle de ramassage et balayette, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 50L.	360,00
	KTLADR50	Kit d'intervention pour tous liquides, ADR, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : bac collecteur (55 x 100 x 15 cm). Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 boudin 8 cm x 1,20 m, 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm, 1 paire de lunette, 1 pelle de ramassage et balayette, 1 paire de gants, 2 sacs de récupération 50 L.	357,50
	KTHBTP20	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 20 litres. Contenant : sac housse transparent (320 x 320 x 160 mm). Contenu : 1 couverture absorbante revers étanche 1 x 1.55 m, 25 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm, 5 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 30L.	75,00
	KTHBTP50	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 50 litres. Contenant : Coffre multi usage vert (842 x 570 x 602 mm). Contenu : 5 tapis absorbants extra renforcés et revers étanche 0.8 x 0.6 m, 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 plaque obturatrice 70 x 70 cm, 5 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 2 sacs de récupération 50L.	364,10

### KITS SPECIFIQUES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTC060FP	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 60 litres. Contenant : Sur fût jaune 77 L avec couvercle étanche, 520 x H527 mm. Contenu : 40 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 5 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 50 L ; 1 paire de lunettes.	369,50
	KTH060FP	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 60 litres. Contenant : Sur fût jaune 77L avec couvercle étanche, 520 x H527 mm. Contenu : 40 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 5 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 50 L ; 1 paire de lunettes.	370,00
	KTL060FP	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 60 litres. Contenant : Sur fût jaune 77 L avec couvercle étanche, 520 x H527 mm. Contenu : 40 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 5 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 50 L ; 1 paire de lunettes.	367,20
	KTC090FP	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : Sur fût jaune 114 L avec couvercle étanche, 560 x H720 mm. Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 3 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 2 coussins 40 x 40 cm ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	425,00



## KITS D'INTERVENTION

## HYDROCARBURE







Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTH090FP	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : Sur fût jaune 114L avec couvercle étanche, 560 x H720 mm Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 3 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 2 coussins 40 x 40 cm ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	420,00
	KTL090FP	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 90 litres. Contenant : Sur fût jaune 114 L avec couvercle étanche, 560 x H720 mm Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 3 boudins Ø 8 x 1,2 m ; 2 coussins 40 x 40 cm ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants ; 2 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	421,50
	KTC250FP	Kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 250 litres. Contenant : Sur fût jaune 361 L avec couvercle étanche, 790 x H1050 mm Contenu : 150 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 6 boudins 0,8 x 3 m ; 6 boudins 0,8 x 1,2 m ; 5 coussins 40 x 40 cm ; 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 2 paires de gants ; 2 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	1198,30
	KTH250FP	Kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 250 litres. Contenant : Sur fût jaune 361 L avec couvercle étanche, 790 x H1050 mm Contenu : 150 feuilles simple épaisseur 40 x 50 cm ; 6 boudins 0,8 x 3 m ; 6 boudins 0,8 x 1,2 m ; 5 coussins 40 x 40 cm ; 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 2 paire de gants ; 4 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	1188,50
	KTL250FP	Kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 250 litres. Contenant : Sur fût jaune 361 L avec couvercle étanche, 790 x H1050 mm Contenu : 150 feuilles simple épaisseur 40 x 50 cm ; 6 boudins 0,8 x 3 m, 6 boudins 0,8 x 1,2 m ; 5 coussins 40 x 40 cm ; 25 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 2 paire de gants ; 4 sacs de récupération 100 L ; 1 paire de lunettes.	1200,00

## DEPOLLUTION




### Feuilles absorbantes

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FLD0101	Feuilles absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc et sans prédécoupe, simple épaisseur, non calandree, 40 x 50 cm. Sac de 200 feuilles (40 m2), capacité d'absorption : 135 L/sac ou 0,67 L/feuille. Palettisation : 16 cartons	185,00
	FLD0201	Feuilles absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc et sans prédécoupe, double épaisseur, non calandree, 40 x 50 cm. Sac de 100 feuilles (20 m2), capacité d'absorption : 113 L/sac ou 1,13 L/feuille. Palettisation : 20 cartons	151,50

### Rouleaux absorbants


	RLD0101	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc, sans prédécoupe, simple épaisseur, non calandré, 40 cm x 60 m. Sac de 2 rouleaux (48 m2), capacité d'absorption 162 L/sac ou 81L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	220,00
	RLD0102	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc, sans prédécoupe, simple épaisseur, non calandré, 80 cm x 60 m. Sac de 1 rouleau (48 m2), capacité d'absorption 162 L. Palettisation : 12 cartons	220,00
	RLD0201	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc, sans prédécoupe, double épaisseur, non calandré, 40 cm x 40 m. Sac de 2 rouleaux (32 m2), capacité d'absorption 180 L/sac ou 90 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	241,90
	RLD0202	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Blanc, sans prédécoupe, double épaisseur, non calandré, 80 cm x 40 m. Sac de 1 rouleau (32 m2), capacité d'absorption 180 L. Palettisation : 12 cartons	280,00
	RLD0301	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Très forte épaisseur (950g), blanc, sans prédécoupe, non calandree, 40 cm x 15 ML. Sac de 2 rouleaux (12 m2), capacité d'absorption de 207 L/sac ou 103,5 L/rouleau. Palettisation : 12 cartons	290,00
	RLD0302	Rouleau absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Très forte épaisseur (950g), blanc, sans prédécoupe, non calandree, 80 cm x 15 m. Sac de 1 rouleau (12 m2), capacité d'absorption de 207 L. Palettisation : 9 cartons	290,00

### Coussins absorbants




	CSD103	Coussin absorbant hydrocarbures, spécial dépollution, flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée, 60 x 80 cm, couleur blanche. Carton de 4 coussins, capacité d'absorption 175 L/carton ou 43,7 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	256,90
	CSD104	Coussins pour fosse, absorbant hydrocarbures, spécial dépollution, flocons polypropylène dans filet très résistant. Avec filin de prise, 30 x 60 cm. Sac de 10 coussins, capacité d'absorption 193 L/sac ou 19,3 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	333,90
	CSD105	Coussins pour fosse, absorbant hydrocarbures, spécial dépollution, flocons polypropylène dans filet très résistant. Avec filin de prise, Ø13 x 60 cm. Carton de 10 coussins, capacité d'absorption 88 L/carton ou 8,8 L/coussin. Palettisation : 20 cartons	240,00

## DEPOLLUTION





### Feuilles absorbantes

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CSD106	Coussins pour fosse, absorbant hydrocarbures, spécial dépollution, flocons polypropylène dans filet très résistant. Avec filin de prise, Ø20 x 100 cm. Sac de 4 coussins, capacité d'absorption 98 L/sac ou 24,5 L/coussin. Palettisation : 12 cartons	205,00



### Echarpes et bandelettes

	EPH010	Echarpe, absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Double épaisseur, voile de renfort une face et filin traversant pour manutention, 48 cm x 15 m. Carton de 4 écharpes (60 ML), capacité d'absorption : 195 L soit 49 L/écharpe.	905,00
	EPH011	Echarpe, absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Double épaisseur, voile de renfort une face et filin traversant pour manutention, 48 cm x 15 m. Carton de 2 écharpes (30 ML), capacité d'absorption : 98 L soit 49 L/écharpe.	480,00
	SBH020	Bandelettes, absorbant hydrocarbures, spécial dépollution. Blanc, 7 cm x 5 mm Carton de 10kg. Capacité d'absorption de 197 litres.	347,30



### Barrages absorbants - Pure fibre

	BRH1101	Barrage absorbant hydrocarbures, pure fibre de polypropylène, spécial dépollution. Avec filet PP très résistant, corde nylon de renfort, mousquetons et anneaux nylons pour connexion, 13 cm x 3 m. Sac de 4 barrages, capacité d'absorption de 252 L/sac ou 63 L/barrage. Palettisation : 12 sacs	290,00
	BRH1102	Barrage absorbant hydrocarbures, pure fibre de polypropylène, spécial dépollution. Avec filet PP très résistant, corde nylon de renfort, mousquetons et anneaux nylons pour connexion, 13 cm x 5 m. Sac de 2 barrages, capacité d'absorption de 210 L/sac ou 1055 L/barrage. Palettisation : 10 sacs	268,40
	BRH1201	Barrage absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène, spécial dépollution. Avec filet PP très résistant, corde nylon de renfort, mousquetons et anneaux nylons pour connexion, 20 cm x 3 m. Sac de 4 barrages, capacité d'absorption de 396 L/sac ou 99 L/barrage. Palettisation : 5 sacs	448,30
	BRH1202	Barrage absorbant hydrocarbures, pure fibre de polypropylène dans filet PP très résistant, avec corde nylon de renfort, mousquetons et anneaux nylon pour connexion (avec 30 cm de recouvrement), 20 cm x 5 m. Sac de 2 barrages, capacité d'absorption de 330 L/sac ou 165 L/barrage. Palettisation : 6 sacs	331,50

### Barrages absorbants - Pure fibre avec jupe

	BJH036	Barrage de confinement absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène avec jupe lestée. Diamètre barrage absorbant : 16 cm, jupe immergée hauteur : 25 cm. Avec connexion hermétique des barrages entre eux. Longueur : 3 m. Big bag de 6 barrages soit 18 ML. Capacité d'absorption : 594 L/big bag ou 99 L/barrage.	1570,00
	BJH054	Barrage de confinement absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène avec jupe lestée. Diamètre barrage absorbant : 16 cm, jupe immergée hauteur : 25 cm. Avec connexion hermétique des barrages entre eux. Longueur : 5 m. Big bag de 4 barrages soit 20 ML. Capacité d'absorption : 660 L/big bag ou 165 L/barrage.	1493,50



	<b>BJH102</b>	Barrage de confinement absorbant hydrocarbures, pur fibre de polypropylène avec jupe lestée. Diamètre barrage absorbant : 16 cm, jupe immergée hauteur : 25 cm. Avec connexion hermétique des barrages entre eux. Longueur : 10 m. Big bag de 2 barrages soit 20 ML. Capacité d'absorption : 660 L/big bag ou 330 L/ barrage.	<b>1450,00</b>
	<b>BJH122</b>	Barrage de confinement en pure fibre de PP avec jupe lestée, absorbants hydrocarbures. Diamètre barrage absorbant : 20 cm, jupe immergée hauteur : 25 cm. Avec connexion hermétique des barrages entre eux. Longueur : 12 m. Big bag de 2 barrages soit 24 ML. Capacité d'absorption : 792 L/big bag ou 396 L/ barrage.	<b>1590,00</b>

## RECHARGE KITS D'INTERVENTION

Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>KTC100R</b>	Recharge de kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : carton. Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes et 2 sacs de récupération 100 litres.	<b>220,30</b>
<b>KTH100R</b>	Recharge pour kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 100 litres. Contenant : armoire PE jaune avec porte et serrure (545 x 440 x 990 mm). Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	<b>215,20</b>
<b>KTL100R</b>	Recharge pour kit tous liquides, absorption 110 litres. Contenant : carton. Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 2 coussins 40 x 40 cm, 15 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 2 sacs de récupération 100 litres.	<b>216,50</b>
<b>KTC150R</b>	Recharge kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	<b>320,00</b>
<b>KTH150R</b>	Recharge pour kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	<b>305,05</b>
<b>KTL150R</b>	Recharge pour kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 150 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 boudins 8 cm x 3 m, 3 coussins 40 x 40 cm, 20 feuilles d'essuyage, 1 paire de gants, 1 paire de lunettes, 3 sacs de récupération 100 litres.	<b>309,10</b>
<b>KTC200R</b>	Recharge kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 4 sacs de récupération 100 litres.	<b>391,10</b>

KTH200R	Recharge kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	380,00
KTL200R	Recharge kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 200 litres. Contenant : carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 3 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 25 feuilles d'essuyage, 2 paires de gants, 1 paire de lunettes, 4 sacs de récupération 100 litres.	390,00
KTC300R	Recharge kit d'intervention pr produits chimiques et tous liquides, capacité 300 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 6 sacs de récupération 100 litres.	568,10
KTH300R	Recharge de kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	550,90

# RECHARGE KITS D'INTERVENTION

Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
KTL300R	Recharge kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 300 litres. Contenant : Carton. Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 4 boudins 8 cm x 3 m, 6 coussins 40 x 40 cm, 30 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 6 sacs de récupération 100 litres.	557,10
KTC600R	Recharge de kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : carton. Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1110,20
KTH600R	Recharge pour kit d'intervention hydrocarbures, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : Cartons. Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1071,30
KTL600R	Recharge kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 600 litres. Contenant : carton. Contenu : 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m, 8 boudins 8 cm x 3 m, 15 coussins 40 x 40 cm, 40 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 12 sacs de récupération 100 litres.	1083,50
KTC800R	Recharge de kit d'intervention pour produits chimiques et tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : cartons. Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	1448,10
KTH800R	Recharge de kit d'intervention pour hydrocarbures, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : carton. Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants nitrile, 1 paire de lunettes, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	1402,80
KTL800R	Recharge de kit d'intervention pour tous liquides, capacité d'absorption 800 litres. Contenant : carton. Contenu : 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm, 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m, 10 boudins 8 cm x 3 m, 20 coussins 40 x 40 cm, 50 feuilles d'essuyage, 2 paire de gants, 1 paire de lunette, 1 combinaison, 16 sacs de récupération 100 litres.	1430,00

## BARRAGES DE CONFINEMENT











Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BFB500	Barrage de confinement de type rideau plat. Mousse à cellules fermées de faible épaisseur avec tissu polyester enduit PVC. Hauteur totale 500 mm Tirant d'air 210 mm + tirant d'eau 290 mm Longueur 25 m. Connecteurs ASTM en aluminium de type Z aux extrémités, chaîne de lestage en bas de jupe. Couleur orange, poids pour 1 m : 3,41 kg, poids total 85,25 kg	3780,00
	BFB750	Barrage de confinement de type rideau plat. Mousse à cellules fermées de faible épaisseur avec tissu polyester enduit PVC. Hauteur totale 750 mm Tirant d'air 270 mm + tirant d'eau 480 mm Longueur 25 m. Connecteurs ASTM en aluminium de type Z aux extrémités, chaîne de lestage en bas de jupe. Couleur orange, poids pour 1 m : 3,94 kg, poids total 98,50 kg	4850,00
	BFB1000	Barrage de confinement de type rideau plat. Mousse à cellules fermées de faible épaisseur avec tissu polyester enduit PVC. Hauteur totale 1000 mm Tirant d'air 350 mm + tirant d'eau 650 mm Longueur 25 m. Connecteurs ASTM en aluminium de type Z aux extrémités, chaîne de lestage en bas de jupe. Couleur orange, poids pour 1 m : kg, poids total kg	5996,80
	BCB650	Barrage de confinement à flotteurs cylindriques. Mousse à cellules fermées ronde avec tissu polyester enduit PVC. Hauteur totale 650 mm Tirant d'air 220 mm + tirant d'eau 430 mm Connecteurs ASTM en aluminium de type Z aux extrémités, chaîne de lestage en bas de jupe. Longueur 25 m, Couleur orange, poids pour 1 m : 2,55 kg, poids total 63.75 kg.	4146,05
	BCB850	Barrage de confinement à flotteurs cylindriques. Mousse à cellules fermées ronde avec tissu polyester enduit PVC. Hauteur totale 850 mm Tirant d'air 350 mm + tirant d'eau 500 mm Connecteurs ASTM en aluminium de type Z aux extrémités, chaîne de lestage en bas de jupe. Longueur 25 m, Couleur orange, poids pour 1 m : 4,21 kg, poids total 105,25 kg.	5209,70
	ETR500	Élément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur 500 mm : Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur). Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.	424,90











Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ETR650E	Elément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur 650 mm : Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur). Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.	354,10
	ETR750	Elément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur 750 mm : Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur). Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.	354,10
	ETR850	Elément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur 850 mm : Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur). Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.	354,10
	ETR1000	Elément de traction ou d'accroche pour barrage, hauteur 1000 mm : Barre ASTM en aluminium pour la connexion au barrage, verrouillage par goupilles attachées par un câble (1 sur le barrage, 1 sur le connecteur). Avec 2 manilles boulonnées (haut et bas) et corde de traction avec manille finale.	354,10









## GRANULES ABSORBANTS & COFFRES A SABLES/SEL

### ( Vente uniquement par palette - pas de vente unitaire)



#### GRANULES ABSORBANTS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	GMG020	Granulé minéral absorbant tous liquides. Diatomée calcinée. Homologué pour un usage routier - Unité de vente : sac 20 kg (environ 40 L) - Palette 50 sacs.	60,00
			78,20
	GMG021	Granulé minéral absorbant tous liquides. Diatomée calcinée. Homologué pour un usage routier - Unité de vente : seau de 30 L (environ 15 kg) - Palette 40 seaux.	120,00
			135,00
	GMG030	Granulé minéral absorbant tous liquides, Attapulгите calcinée. Homologué pour un usage routier - Unité de vente : sac 20 kg (environ 40 L) - Palette 50 sacs.	64,50
			90,00
	GMG031	Granulé minéral absorbant tous liquides, Attapulгите calcinée. Unité de vente : seau de 30 L (environ 15 kg). Seau en PP blanc avec 2 poignées latérales. - Palette 32 seaux.	100,00
			112,70
	GMG050	Granulé minéral absorbant tous liquides, Attapulгите non calcinée. Unité de vente: sac 20 kg (environ 40 L) - Palette 50 sacs.	33,10
			50,00
	GVG020	PRO SORB : Granulé Végétal absorbant tous liquides, ignifugé, déshydraté et dépoussiéré. Unité de vente : sac de 40 L - 8 kg - Palette de 70 sacs.	32,30
			49,50
	GVG021	PRO SORB : Granulé Végétal absorbant tous liquides, ignifugé, déshydraté et dépoussiéré. Unité de vente : seau de 30 L (6 kg) - Palette 32 seaux.	70,00
			97,10
	GVH020	Granulé Végétal, Tourbe, absorbant hydrocarbures et hydrophobe. Unité de vente : sac de 42 L (environ 4,5 kg) - Palette 64 sacs.	125,30
			140,00

## COFFRES A SABLES/SEL

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CFF050	Coffre à sable, sel ou granulés, volume 50 litres. Fabriqué en polyéthylène haute qualité avec couvercle sur charnières PE. Dimensions : 590 x 570 x H500 mm, coloris rouge.	390,00
	CFF100	Coffre à sable, sel ou granulés, volume 100 litres. Fabriqué en polyéthylène haute qualité avec couvercle sur charnières PE. Dimensions : 720 x 690 x H600 mm, coloris rouge.	479,50
	CFF101	Coffre à sable, sel ou granulés, volume 100 litres. Fabriqué en polyéthylène haute qualité avec couvercle sur charnières PE. Dimensions : 720 x 690 x H600 mm, coloris jaune.	479,50
	CFF0061	Coffre à absorbant jaune, capacité 250 litres, avec couvercle. 100 % polyéthylène. Manutentionnable grâce au passage de fourches. Etanche avec couvercle verrouillable à clé. Dim. Lo x La x H : 875 x 875 x 870 mm	708,30
	CFF008M	Coffre pour Absorbants ou sable de 350 L. Matière : PEHD. Mobile grâce à 3 roulettes dont 1 directionnelle à frein. Couvercle verrouillable à clé, solidaire du coffre. Manutentionnable par chariot élévateur. Dim. : 1265 x 855 x H 910 mm (hauteur de 950 mm avec roulettes), poids : 31 kg, couleur jaune.	1005,80
	CFF0055	Pelle pour coffre à sable/sel/granulés. Pelle en polyéthylène avec manche en aluminium. Rétractable de 750 à 510 mm Dimensions max : 750 x 210 mm Coloris Rouge. Livré avec 1 clip de rangement.	75,00
	PC1YG	Chariot d'intervention en polyéthylène avec roulettes (2 fixes et 2 pivotantes). Avec 2 compartiments distincts (100 et 180 litres) comportant chacun un couvercle. Fourni avec 1 balai et 1 pelle. Dim. : 710 x 1360 x H965 mm, poids : 40 kg, couleur jaune.	1380,00
	EPAND010	Epandeur contenance 20 litres / 25 kg. Largeur d'épandage : de mi- cercle 1 à 3 m. Cadre en acier inoxydable et trémie en PE jaune. 2 roues gonflables avec profil neige. Manette de réglage du débit. Guidon d'avec tige de direction et béquille escamotable. Poids : 9 kg	830,20

**NEUTRALISANTS**










Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	NTA010	Neutralisant chimique pour les Acides. Agit par gélification et changement de couleur pour signifier la neutralisation du PH. Seau de 5 L, poudre de couleur blanche.	215,00
	NTB010	Neutralisant chimique pour les Bases. Agit par gélification et changement de couleur pour signifier la neutralisation du PH. Seau de 5 L, poudre de couleur blanche.	215,00





# CONTENANTS KITS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	KTHS920	Housse PVC transparente, avec glissière et poignée - Unité de vente : 1 housse 320 x 320 x 160 mm	15,30
	KTHS910	Housse PVC pour kit, transparente, avec glissière et poignée. - Unité de vente : 1 housse 520 x 420 x 280 mm	20,50
	CSS001	Caisse incassable 58 x 39 x H33 cm avec couvercle clivable. Fabriquée en polyéthylène. Bac noir. Capacité : 45 litres.	70,00
	AUG25	Bac, polyéthylène injecté, rétention 25 litres, avec poignées incorporées et bords inclinés. Dim. : 600 x 390 x H160 mm, poids : 1,2 kg, couleur : noir.	25,50
	BB65A	Bac, polypropylène, rétention de 65 litres, sans caillebotis. Dim. : 550 x 1000 x H150 mm, poids : 2 kg, couleur : noir.	107,20
	KTHS192	Sac PVC rouge avec glissière et poignée - Unité de vente : 1 housse 500 x 500 x 250 mm	109,70
	KTHS176	Sac PVC jaune avec glissière et poignée - Unité de vente : 1 housse 500 x 500 x 250 mm	102,10
	CC80	Coffre multi-usager en PE noir, capacité 80 litres. Avec couvercle amovible, 2 roulettes et poignée de transport. Coloris noir et jaune. Dimensions : 805 x 430 x H380 mm, poids : 4,3 kg.	91,50
	FPR120L	Fût plastique (PEHD) à ouverture totale rénové - capacité 120 litres - homologation ONU - Couvercle jointé et cercle à levier plombable galvanisé, couleur bleu - dimensions : Ø total 492 mm, ht 800 mm - poids avec couvercle : 5,47 kg.	109,70
	CC185N	Coffre multi-usager en PP avec 2 roulettes arrière et poignée rabattable avant, couvercle amovible. Logements pour cadenas à chaque extrémité. Coloris noir et poignée rouge. Charge admissible (répartie) : 100 kg. Dimensions : 1035 x 495 x H500 mm	195,00
	PSC1Y	Armoire de sécurité, polyéthylène, pour produits corrosifs. Capacité de stockage 60 L. 1 porte battante à fermeture manuelle, serrure à clé, 2 étagères PE amovibles. Dimensions : 545 x 440 x 990 mm, poids 15 kg, couleur jaune.	780,00
	PSC1YR	Armoire de sécurité mobile, polyéthylène, pour produits corrosifs. Capacité de stockage 60 L. 1 porte battante à fermeture manuelle, serrure à clé, 2 étagères PE amovibles. Dimensions : 545 x 440 x 990 mm, poids 15 kg, couleur jaune. Montée sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec freins.	913,20
	CC120J	Conteneur PEHD mobile (2 roues) avec couvercle. Capacité : 120 L, charge maximum : 60 kg. Couleur Jaune. Dim. : L480 x P540 x H940 mm Poids : 10 kg	165,80
	CC240J	Conteneur PEHD mobile (2 roues) avec couvercle. Capacité : 240 L, charge maxi : 110 kg. Couleur Jaune. Dim. : L575 x P730 x H1060 mm Poids : 14 kg	211,80











**CONTENANTS KITS**



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CC360J	Conteneur PEHD mobile (2 roues) avec couvercle. Capacité : 360 litres, charge maxi : 165 kg. Dim. : L580 x P875 x H1080 mm Poids : 19 kg. Couleur jaune	385,50
	CFF0010	Coffre ultra résistant, capacité 200 litres, pour usage intérieur / extérieur. Fabriqué en PEHD, ultra résistant aux chocs. Avec passage de fourche, poignées latérales et fermeture type "grenouille" avec logement pour cadenas (non fourni). Coffre gérable (3). Garantie 5 ans. Dimensions : 1000 x 560 x H590 mm, couleur noir	431,50
	PDT02	Armoire d'intervention mobile en PE avec 4 roues (2 fixes et 2 pivotantes) et 1 poignée. Zone de rangement pour rouleau (Diam. Max 430 mm, largeur 500 mm) avec couvercle rabattable sur le haut. Zone armoire en dessous avec une 1 étagère fixe et 1 porte verrouillable. Dim. : 640 x 725 x H1520 mm, poids 35 kg, couleur jaune.	1148,50
	KTBP930	Caisse palette PM, grise, 535 litres, 4 pieds, avec couvercle à poser. Unité de vente : 1 caisse palette 1200 x 800 x 790 mm	702,10
	KTBP930R	Caisse palette PM, grise, 535 litres, avec roulettes, avec couvercle à poser. Unité de vente : 1 caisse palette 1200 x 800 x 790 mm	883,30
	KTBP940	Caisse palette GM, grise, 670 litres, 4 pieds avec couvercle. Unité de vente : 1 caisse palette dimensions extérieures 1200 x 1000 x 790 mm (hors couvercle), Intérieures : 1110 x 910 x H610 mm	702,10
	KTBP940R	Caisse palette GM, grise, 670 litres, avec roulettes avec couvercle. Unité de vente : 1 caisse palette dimensions extérieures 1200 x 1000 x 790 mm (hors couvercle), Intérieures : 1110 x 910 x H610 mm	10,00
	CFF0012	Coffre pour Absorbants. Volume 1000 L. Matière : PEHD. Avec couvercle verrouillable à clé. Couvercle solidaire du coffre. Manutentionnable par chariot élévateur. Dim. : 1460 x 1010 x H1015 mm, poids : 37 kg, couleur jaune.	9,50
	CFF0012M	Coffre mobile avec 4 roues pour Absorbants. Volume 1000 L. Matière : PEHD. Avec couvercle verrouillable à clé. Couvercle solidaire du coffre. Manutentionnable par chariot élévateur. Dim. : 1460 x 1010 x H1015 mm, poids : 37 kg, couleur jaune.	10,90

**CONTENANTS KITS ETANCHES**




Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CC75J	Coffre multi-usager en polypropylène, avec 2 roulettes, capacité 75 litres, étanche avec fermeture à grenouillère et poignées de manutention. Couvercle blocable en position ouvert. Dimensions : 590 x 435 x H1070 mm, poids : 11 kg, coloris jaune.	6,50
	CC114N	Coffre multi-usager en polypropylène, capacité 114 litres, étanche avec fermeture à clé. Avec couvercle sur charnières clapsées (amovible). Dimensions : 640 x 530 x H490 mm, poids : 7 kg, coloris noir.	3,70

**ESSUYAGES - LINGETTES - DESINFECTANT**
**ESSUYAGES**


Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BAX056F	Essuyage en boîte distributrice - Fibre non tissé - Blanc lisse - 38 x 42 cm (dimensions feuilles) - 300 formats/UV- 56 g/m2 Palettisation : 70 cartons	78,50
	BUX010F	Essuyage en boîte distributrice - Fibre non tissé - Bleu lisse - 28 x 35 cm (dimensions feuilles) - 275 formats/UV - Sac de 2 bobines - 75 g/m2 Palettisation : 108 cartons	90,00
	BUX020F	Essuyage en boîte distributrice - Fibre non tissé - Blanc lisse - 28 x 35 cm (dimensions feuilles) - 275 formats/UV - 69 g/m2 Palettisation : 108 cartons	75,00
	BUX010B	Bobine d'essuyage - Bleu lisse - Fibre non tissé - 28 x 38 cm (dimensions feuilles) - 400 formats/bobine - Sac de 2 bobines - 75 g/m2 Palettisation : 36 sacs soit 72 bobines	235,30
	BUX020B	Bobine d'essuyage - Blanc lisse - Fibre non tissé - 28 x 38 cm (dimensions feuilles) - 400 formats/bobine - Sac de 2 bobines - 69 g/m2 Palettisation : 36 sacs soit 72 bobines	210,00
	BAX080S	Dévidoir mural pour BAX080F	142,50
	BAX080F	Essuyage en sachet distributeur - Format enchevêtré - 35 x 42 cm (dimensions feuilles) - 100 formats/sachet - Carton de 5 sachets (soit 500 formats) - 80 g/m2 Palettisation : 140 sachets soit 28 cartons	220,00
	ESF010	Essuyage en fibres non tissées 100% polypropylène. Feuilles 32 x 40 cm, épaisseur 75 gr/m2. Carton de 640 feuilles présentées en 16 sous-paquet de 40 feuilles (77,82 m2), couleur bleu. Palettisation : 30 cartons	220,00
	ESF040	Feuilles d'essuyage 32 x 32 cm en polypropylène. Absorbant avec voile de renfort anti-peluches recto et verso. Capacité d'absorption : 55 litres/sac, 0,28 L/ feuille. Conditionnement sac plastique de 200 feuilles (20,5 m2), poids : 3,7 kg.	80,00
	ESB020	Essuyage en fibres non tissées 100% polypropylène Bobine prédécoupé de 500 formats 32 x 38 cm, épaisseur 75 gr/m2. Sac de 1 bobine, couleur bleu. Palettisation : 36 bobines.	130,00

	ESB030	Essuyage en fibres non tissées 100% polypropylène bobine prédécoupé de 500 formats 32 x 38 cm, épaisseur 85 gr/m et voile de renfort recto-verso. Sac de 1 bobine (60,80 m2), couleur bleu. Palettisation : 30 bobines	120,80
	ESB040	Essuyage en fibres non tissées 100% polypropylène bobine prédécoupé de 300 formats 26,5 x 35 cm, épaisseur 85 gr/m et voile de renfort recto-verso. Boîte distributrice de 1 bobine (27,82 m2), couleur bleu. Palettisation : 60 boîtes	70,00

### LINGETTES IMPREGNES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	DGPC80	Lingettes humides avec micro billes. Tous types de surface, outils et mains. Agit notamment sur huiles, graisses, adhésifs, encre. Produit bactéricide, très résistant. Tube distributeur de 80 formats de 20 x 22 cm, tube violet, lingettes bleu clair.	30,00
	DHAVCL200	Lingettes humides désinfectante avec action virucide, bactéricide et fongicide. Pour mains et surfaces. Testé selon EN 14476 (virucide), EN 11276 (bactéricide), EN 16615 (levuricide et bactéricide) et EN13624 (fongicide et levuricide). Efficace contre le Coronavirus. Tube de 200 lingettes de 20 x 20 cm, tube bleu et lingettes bleu.	30,00
	GDCL	Lingettes humides lisses pour vitres et plastiques. Non pelucheux, résistant, ne laisse pas de traces. Tube distributeur de 80 formats de 20 x 25 cm, tube vert et lingettes blanches.	30,00

### Vente uniquement par multiple de 8 pièces (= 1 carton)

DESINFEC		TANT VIRUCIDE	
Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	DIPROTEC T	Produit liquide désinfectant et nettoyant, propriétés virucide, bactéricide, fongicide et levuricide. Biodégradable à plus de 90% en 28 jours. Respecte les plastiques et les métaux non ferreux. Conforme EN 14476. Carton de 4 bidons de 5 L, poids total 20 kg (4 x 5). Carton : 380 x 290 x H300 mm	712,30


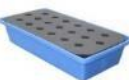



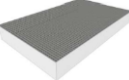
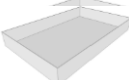



# PETITS BACS et PLANCHERS




## PETITS BACS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
DE 3 L A 20 L			
	AUG03	Bac 3 litres en polyéthylène injecté. Dim. : 320 x 220 x H65 mm	15,00
	DT07A	Bac, polypropylène, rétention de 7 litres, sans caillebotis. Poignées latérales. Dim. : 400 x 300 x H75 mm, poids : 0,75 Kg, couleur : gris clair.	20,00
	BB09A	Bac, polyéthylène, rétention de 11 litres, sans caillebotis. Dim. : 790 x 400 x H50 mm, poids : 1.2 kg, couleur : noir. Stockage : petits flacons et bidons.	45,00
	BB10A	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 8,5 litres, sans caillebotis. Dim. : 574 x 390 x 53 mm, poids : 900 g, couleur : noir. Stockage : flacons et petits bidons Bac de rétention polyéthylène injecté avec poignées	40,00
	AUG12	Incorporées rétention de 12 litres Dim. : 470 x 320 x 130 mm, couleur noire.	20,00
	DT015A	Bac, polypropylène, rétention de 15 litres, sans caillebotis. Poignées latérales. Dim. : 600 x 400 x H75 mm, poids : 1 Kg, couleur : gris clair.	24,50
	ST20B	Petit bac PE avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 20 litres. Dimensions : 595 x 395 x H170 mm, coloris bleu, poids 3,5 kg.	135,00
	ST20AB	Petit bac PE sans caillebotis, capacité de rétention 20 litres. Dimensions : 595 x 395 x H170 mm, coloris bleu, poids 2 kg.	90,70
	BG0020C	Bac avec caillebotis, acier galvanisé, rétention de 20 litres, sans pieds. Dimensions : 650 x 400 x 80 mm	386,30
	BG0020A	Bac nu en acier galvanisé, rétention de 20 litres, sans pieds. Dimensions : 650 x 400 x 80 mm	193,20
DE 25L A 45L			
	AUG25	Bac 25 litres en polyéthylène injecté avec poignées incorporées et bords inclinés. Dim. : 600 x 390 x H160 mm, couleur noire.	22,20
	BB28A	Bac, polyéthylène, rétention de 28 litres, sans caillebotis. Dim. : 645 x 490 x H120 mm, poids : 1,3 kg, couleur : noir. Stockage : petits flacons et bidons.	57,30

**PETITS BACS et PLANCHERS**
**PETITS BACS**


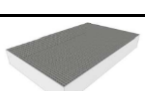
Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BB30A	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 30 litres, sans caillebotis. Dim. : 1200 x 550 x 50 mm Poids : 2,6 kg, couleur : noir. Stockage : flacons et petits bidons	97,80
	ST30B	Petit bac PE avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 30 litres. Dimensions : 805 x 405 x H170 mm, coloris bleu, poids 4,5 kg.	152,80
	ST30AB	Petit bac PE sans caillebotis, capacité de rétention 30 litres. Dimensions : 805 x 405 x H170 mm, coloris bleu, poids 2,5 kg.	100,20
	ST40B	Petit bac PE avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 43 litres. Dimensions : 800 x 605 x H170 mm, coloris bleu, poids 7 kg.	177,20
	ST40AB	Petit bac PE sans caillebotis, capacité de rétention 40 litres. Dimensions : 800 x 605 x H170 mm, coloris bleu, poids 4 kg.	120,00
	BG0040C	Bac avec caillebotis, en acier galvanisé, rétention de 40 litres, sans pieds. Dimensions : 1050 x 500 x 80 mm	474,60
	BG0040A	Bac nu en acier galvanisé, rétention de 40 litres, sans pieds. Dimensions : 1050 x 500 x 80 mm	231,50
	BB45A	Bac, polyéthylène, rétention de 45 litres, sans caillebotis. Dimensions : 630 x 590 x H170 mm, poids : 3 kg, couleur : jaune. Stockage : petits flacons et bidons.	195,00

**DE 60 L A 80 L**

	DT50	Bac, polyéthylène, rétention de 60 litres, avec caillebotis galvanisé amovible. Dim. : 1450 x 840 x H70 mm, poids : 14 Kg, couleur : Jaune.	360,00
	ST60B	Petit bac PE avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 63 litres. Dimensions : 1000 x 605 x H200 mm, coloris bleu, poids 10 kg.	509,50
	ST60AB	Petit bac PE sans caillebotis, capacité de rétention 63 litres. Dimensions : 1000 x 605 x H200 mm, coloris bleu, poids 5,5 kg.	274,30







# PETITS BACS et PLANCHERS

## PETITS BACS



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BG0060C	Bac en acier galvanisé avec caillebotis, rétention de 60 litres, sans pieds. Dimensions : 1275 x 600 x 80 mm	252,70
	BG0060A	Bac nu en acier galvanisé, rétention de 60 litres, sans pieds. Dimensions : 1275 x 600 x 80 mm	164,50
	BB64A	Bac, polyéthylène, rétention de 64 litres, sans caillebotis. Dimensions : 800 x 800 x H120 mm, poids : 2,6 kg, couleur : noire. Stockage : petits flacons et bidons.	120,00
	BB65A	Bac de rétention en polypropylène, rétention de 65 litres, sans caillebotis. Dim. : 574 x 390 x 53 mm, poids : 2 kg, couleur : noir Stockage : flacons et petits bidons	100,20
	ST66WHB	Chariot polyéthylène avec caillebotis PE amovible, rétention de 66 litres. Avec poignée galvanisée et 4 roulettes Ø 50 mm pivotantes. Dimensions : 933 x 608 x H938 mm, poids : 13,5 Kg, couleur : bac bleu, caillebotis noir.	566,30
	ST66WHAB	Chariot polyéthylène, rétention de 66 litres. Sans caillebotis, avec poignée galvanisée et 4 roulettes Ø 50 mm pivotantes. Dimensions : 933 x 608 x H938 mm, poids : 10,5 Kg, couleur : bac bleu.	510,60
	ST70B	Petit bac PE sur pieds manutentionable par transpalette. Avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 70 litres. Dimensions : 804 x 608 x H315 mm, coloris bleu, poids 9,5 kg.	236,50
	ST70AB	Petit bac PE sur pieds manutentionable par transpalette. Sans caillebotis. Capacité de rétention 70 litres. Dimensions : 804 x 608 x H315 mm, coloris bleu, poids 6,5 kg.	172,90
	BG0080C	Bac avec caillebotis, en acier galvanisé, rétention de 80 litres, sans pieds. Dimensions : 1850 x 600 x 80 mm	645,00
	BG0080A	Bac nu en acier galvanisé, rétention de 80 litres, sans pieds. Dimensions : 1850 x 600 x 80 mm.	292,20
<b>DE 100L A 23L</b>			
	BB100B	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 100 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dim. : 920 x 720 x 175 mm Poids : 14,5 Kg. Couleur : bleu	306,10

# PETITS BACS et PLANCHERS

## PETITS BACS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BB100AB	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 100 litres, sans caillebotis, sans pieds. Dim. : 920 x 720 x 175 mm Poids : 7 Kg Couleur : bleu	270,20
	ST100B	Petit bac PE avec caillebotis PE amovible, capacité de rétention 104 litres. Dimensions : 1195 x 795 x H185 mm, coloris bleu, poids 14 kg.	601,20
	ST100AB	Petit bac PE sans caillebotis, capacité de rétention 104 litres. Dimensions : 1195 x 795 x H185 mm, coloris bleu, poids 8 kg.	310,00
	BT100B	Chariot, polyéthylène, rétention de 100 litres. Avec poignée, sans caillebotis, avec roulette Ø 100mm pivotantes. Dim. Hors-tout : 900 x 700 x H980 mm, dim. bac : 790 x 610 x H150 mm, poids : 17,5 Kg, couleur : Bac bleu et poignée acier galvanisé.	177,20
	BB110A	Bac de rétention sans caillebotis, rétention de 110 litres. Fabriqué en polyéthylène, couleur jaune, avec fond rainuré. Dimensions : 730 x 730 x H295 mm, charge admissible 250 kg, poids 6,5 kg.	180,00
	BB230A	Bac de rétention sans caillebotis, rétention de 230 litres. Fabriqué en polyéthylène, couleur jaune, avec fond rainuré. Dimensions : 1290 x 730 x H295 mm, charge admissible 600 kg, poids 12 kg.	274,10

## PLANCHERS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
PLANCHERS PE			
	BF2B	Plancher de rétention polyéthylène, rétention de 150 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dim. : 1260 x 860 x 150 mm Poids : 20 kg. Couleur : bleu	389,10
	BF2AB	Plancher de rétention polyéthylène, rétention de 150 litres, sans caillebotis. Dim. : 1260 x 860 x 150 mm Poids : 7 kg Couleur : bleu	246,30




# PETITS BACS et PLANCHERS

## PETITS BACS







Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BF4B	Plancher de rétention polyéthylène, rétention de 300 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dim:1660x1260x150 Poids : 37 kg. Couleur : bleu	655,40
	BF4AB	Plancher de rétention polyéthylène, rétention de 300 litres, sans caillebotis. Dim. : 1660 x 1260 x 150 mm - Poids : 13 kg - Couleur : bleu	391,30
	BF4SB	Plancher de rétention polyéthylène, rétention de 300 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dim. : 2610 x 895 x 150 mm - Poids : 41 kg - Couleur : bleu Option : rampe (BFR)	1372,30
	BF4XB	Plancher de rétention, capacité 75 litres, avec caillebotis amovible. Fabriqué en polyéthylène. Coloris bleu et caillebotis noir, poids 32 kg	452,80
	BP4LB	Bac, polyéthylène, rétention de 230 litres, avec caillebotis polyéthylène amovible. Dimensions : 1280 x 1280 x H275 mm, poids 29 kg, couleur : BLEU. Stockage : 4 fûts de 200 litres (ou inférieur) debout	494,50
	BFR	Rampe d'accès polyéthylène pour planchers PE. Dim. : 650 x 800 x 165 mm Poids : 9 kg. Couleur : noir	242,30
	BFR3	Rampe pour bac BP4LB, polyéthylène très résistant, charge admissible 1000 kg. Dimensions : 1000 x 1740 x 275 mm, poids : 33 kg, couleur : noir.	635,50
	BFS2	Barre de connexion en acier inoxydable. Permet de connecter 2 BF2B ensemble (dans le sens longueur) et d'éviter tout déversement de liquide entre les 2 planchers. Peut aussi fonctionner sur la largeur du BF4B.	135,10
	BFS4	Barre de connexion en acier inoxydable. Permet de connecter 2 BF4B ensemble (dans le sens longueur) et d'éviter tout déversement de liquide entre les 2 planchers.	176,70

## PLANCHERS ACIER










	PG2	Plancher de rétention tôle ép. 2 mm, rétention de 85 litres avec caillebotis. Dim. : 1364 x 864 x 72 mm Charge admissible : 2000 kg/m². Acier galvanisé à chaud. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation.	709,10
--	-----	--	--------

# PETITS BACS et PLANCHERS










## PETITS BACS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	PG2U	Plancher de rétention tôle d'acier galvanisé, rétention de 85 litres avec caillebotis. Dim. : 1364 x 864 x 72 mm	526,50
	PG4	Plancher de rétention en tôle ép. 2 mm, rétention de 125 litres avec caillebotis. Dim. : 1364 x 1264 x 72 mm Charge admissible : 2000 kg/m². Acier galvanisé à chaud. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation.	901,70
	PG4U	Plancher de rétention en tôle d'acier galvanisé, rétention de 125 litres avec caillebotis. Dim. : 1364 x 1264 x 72 mm	685,50
	RML0850	Rampe d'accès en tôle lamée galvanisée. Dimensions : 850 x 700 x 80 mm	671,60
	RML1250	Rampe d'accès en tôle lamée galvanisée. Dimensions : 1250 x 700 x 80 mm - Charge admissible 5 tonnes	1226,20
	RML1350	Rampe d'accès en tôle lamée galvanisée. Dimensions : 1350 x 700 x 80 mm - Charge admissible : 5 tonnes	915,00

# BACS DE RETENTION ACIER & PE



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>BACS ACIERS 1 FÛT</b>			
	BG1UC	Bac conique en acier galvanisé, rétention de 220 litres, stockage 1 fût 220 L debout, caillebotis et support caillebotis amovibles galvanisés, anses de levage. Dimensions : 815 x 815 x H445 mm Poids 31 kg.	451,30
	BG1LC	Rétention de 220 litres, pour le stockage de 1 fûts 220 l debout, caillebotis amovible, pieds en U ht 100 mm Dimensions : 870 x 815 x H420 mm Galvanisé à chaud. Poids : 44 kg Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation	620,20
	BG1UCN	Bac conique en acier galvanisé, sans caillebotis, rétention de 220 litres, stockage 1 fût 220 l. debout, anses de levage. Dimensions : 815 x 815 x H495 mm, pieds compris (pieds en U HT 100 mm), poids 30 kg.	379,50
	SFC1U	Support pour 1 fût de 200 L couché. A poser sur un bac 2 fûts type BG2LC. Dimensions : 430 x 700 x H330 mm Acier galvanisé. Poids : 20 kg	157,10
	BG1RLC	Chariot, acier galvanisé à chaud, rétention de 220 litres. Stockage 1 fût 220 litres debout. Caillebotis amovible galvanisé, poignée, roulettes de Ø100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes avec frein. Dimensions : 870 x 885 x H1100 mm, bac seul : 870 x 815 x H320 mm Poids : 48 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	896,50
	BG1UR	Chariot pour 1 fûts debout, rétention de 220 litres - caillebotis amovible, poignée de manutention amovible. Roulettes de Ø100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes (dont 1 avec frein). Dimensions : 815 x 885 x H1100 mm Hauteur du bac : 345 mm, hauteur sous bac : 150 mm Acier galvanisé. Poids : 36 kg	700,00
	BG2C1R	Chariot acier galvanisé à chaud pour fût couché, rétention de 220 litres. Caillebotis galvanisé, 4 roulettes Ø100mm, dont 2 fixes et 2 directionnelles avec frein, poignée et berceau amovible. Dim. Hors tout : 1275 x 885 x 1180 mm Poids : 72 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	1417,30
	BG2C1	Chariot acier galvanisé à chaud pour fût couché, rétention de 220 litres. Caillebotis galvanisé, poignée et berceau amovible. Dim. Hors-tout : 1275 x 815 x 1130 mm Poids : 72 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	1083,50
	BG1J	Bac caréné galvanisé et peint extérieur (1000 x 944 x 1710 mm) rétention de 220 litres, pour stockage d'1 fût de 200 l, équipé d'un toit fixe et d'une porte battante avec serrure - hauteur utile 1300 mm - caillebotis galvanisé - pieds tubes hauteur 100 mm Poids : 200 kg	2965,00
<b>BACS PE 1 FÛT</b>			

# BACS DE RETENTION ACIER & PE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BP1B	Bac polyéthylène (900 x 700 x 525 mm) rétention de 225 litres, pour le stockage de 1 fût de 200 litres debout, avec caillebotis polyéthylène	308,30
	BT230B	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 230 litres, avec zone de sous-titrage. Bac mobile et basculable, permet de relever ou coucher le fût. Dim :1600 x 740 x 640 mm, poids : 42 kg, couleur : bleu Stockage : 1 fût couché de 200 litres,	847,20
	PSC3B	Armoire de sécurité, polyéthylène, pour produits corrosifs. Capacité de stockage 1 fût de 220 L. 1 porte battante à fermeture manuelle, 2 serrures à clé, rétention 225 litres avec caillebotis PE amovible. Dimensions : 740 x 920 x 1835 mm, poids 50 kg, couleur bleu.	1285,00
	SBS	Support de fût réversible, polyéthylène. Un coté pour les fûts de 60 ou 120 litres et un coté pour un fût de 200 litres. Dim. : 875 x 765 x 730 mm, couleur : noir ou bleu. Stockage : 1 fût couché de 60 (x2, sens largeur),120 ou 200 litres.	200,80
<b>BACS ACIERS 2 FÛTS</b>			
	BG2UC	Bac conique en acier galvanisé, rétention de 220 litres, stockage 2 fûts 220 l. debout, caillebotis amovible galvanisé, anses de levage. Dimensions : 1220 x 815 x H345 mm Poids : 37 kg	396,70
	BG2UCN	Bac conique en acier galvanisé, sans caillebotis, rétention de 220 litres, stockage 2 fûts 220 l. debout, caillebotis amovible galvanisé, anses de levage. Dimensions : 1220 x 815 x H345 mm, pieds compris (pieds en U HT 100 mm).	334,70
	BG2LC	Rétention de 220 litres, pour le stockage de 2 fûts 220 l debout, caillebotis amovible, pieds en U HT 100 mm Dimensions : 1275 x 815 x H320 mm Acier galvanisé à chaud. Poids : 50 kg. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation	637,90
	BG2U100	Stockage de 2 futs debout de 220 litres en 100% de rétention soit 440 litres, caillebotis amovible, pieds en U HT 100 mm Dimensions : 1220 x 815 x H560 mm Acier galvanisé. Poids : 50 kg.	574,10
	BG4C2	Bac de rétention acier galvanisé à chaud, rétention de 440 litres, demi-caillebotis, 2 berceaux amovibles, pieds en U de 100 mm Dim. : 1350 x 1220 x 1200 mm, pieds compris. Poids : 95 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	1490,00
	BG4C3	Bac galvanisé à chaud de 440 litres, pour 3 fûts couchés de 60 litres - demi-caillebotis - Dimensions :1350 x 1220 x 1205 mm - pieds en U de 100 mm	1752,10











## BACS DE RETENTION ACIER & PE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BG2J	Bac caréné avec rétention de 320 litres, équipé d'un toit fixe et d'une porte battante avec serrure, caillebotis amovible, pieds tubes hauteur 100 mm. Dim. Hors-tout : 1450 x 910 x 1710 mm. Dim Intérieure : 1360 x 870 x 1300 mm, Poids : 270 kg. Acier galvanisé et peint.	3250,00
	BG2RLC	Chariot, acier galvanisé à chaud, rétention de 220 litres. Caillebotis amovible galvanisé, poignée, roulettes de Ø100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes avec frein. Dimensions : 1275 x 885 x H1100 mm, bac seul : 1275 x 815 x H220 mm. Stockage : 2 fûts 220 litres debout. Poids : 56 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	1008,80
	BG2UR	Chariot acier, acier galvanisé, rétention de 220 litres. Caillebotis amovible galvanisé, poignée, roulettes de Ø100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes avec frein. Dimensions : 1220 x 885 x H1100 mm, bac seul : 815 x 1220 x H230 mm. Stockage : 2 fûts 220 litres debout. Poids : 40 kg	791,50
	SFC2U	Support pour 2 fûts de 200 L couchés. A poser sur un bac 4 fûts type BG4LC. Dimensions : 1050 x 700 x H330 mm. Acier galvanisé. Poids : 46 kg.	330,00
	HBG2U	Housse de protection pour bac de rétention BG2U/BG2UC. Fabrication en PVC 640 gr/m2 avec œillets et sandow 9 mm sur le pourtour bas. Dimensions 1270 x 820 x H1050 mm. A poser sur le bac avec 2 fûts de 200 litres. Coloris bleu	492,50
BACS PE 2 FÛTS			
	BP2FWB	Bac polyéthylène (1220 x 820 x 450 mm) rétention de 240 l, pour le stockage de 2 fûts de 200 litres debout, avec caillebotis polyéthylène.	353,20
	DB4B	Bac de rétention polyéthylène pour fûts couchés, rétention de 400 litres Dim. : 1390 x 1250 x 490 mm, poids : 50 kg, couleur : bleu Stockage : 2 fûts couchés de 200L Option : support 2 fûts supplémentaires (DBC)	705,60
	BP2HCB	Bac caréné avec un volet roulant, polyéthylène, rétention 230 litres, caillebotis polyéthylène amovible et logement pour cadenas pour verrouillage. Dim. : 1490 x 990 x H1690 mm, poids 85 kg, couleur : bleu et volet blanc. Stockage : en extérieure de 2 fûts de 200 litres.	1620,60
	BFR5	Rampe pour bac BP2HCB, BP4HCB, et BP4 polyéthylène très résistant. Dimensions : 1000 x 1740 x 370 mm, poids : 38 kg, couleur : noir.	701,70
BACS ACIERS 4 FÛTS			
	BG4UC	Bac conique en acier galvanisé, rétention de 440 litres, stockage 4 fûts de 200 l. debout, caillebotis amovible galvanisé, anses de levage. Dimensions : 1220 x 1220 x H406 mm. Poids 57 kg.	667,80









## BACS DE RETENTION ACIER & PE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BG4LC	Rétention de 440 litres, pour le stockage de 4 fûts 220 l debout, caillebotis amovible galvanisé, pieds en U HT 100 mm Dimensions : 1275 x 1220 x H387 mm Acier galvanisé à chaud. Poids : 75 kg. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation	958,20
	BG4UCN	Bac conique en acier galvanisé, sans caillebotis, rétention de 440 litres, stockage 4 fûts de 200 l. debout, anses de levage. Dimensions : 1220 x 1220 x H430 mm pieds compris (pieds en U HT 100 mm)	550,00
	BG4MU	Bac en tôle galvanisée, rétention de 452 litres avec caillebotis amovible, pour le stockage de 4 fûts de 200/220L en ligne. Dimensions : 2440 x 815 x H330 mm dont pieds en U de Ht.100 mm	920,30
	BG4J	Bac caréné avec rétention de 460 litres, peint extérieur, équipé d'un toit fixe et d'une porte battante avec serrure, caillebotis galvanisé - pieds tubes hauteur 100 mm Dim. Hors tout : 1450 x 1310 x 1710 mm Dim Intérieure : 1360 x 1270 x 1300 mm Poids : 340 kg.	3760,00
	BG4C4	Bac de rétention acier galvanisé à chaud, rétention de 440 litres, demi-caillebotis, 4 berceaux amovibles, pieds en U de 100 mm Dim. : 1350 x 1220 x 1913 mm, pieds compris. Poids : 120 kg. Garantie 5 ans sans chocs liés à l'utilisation.	1892,30
<b>BACS PE 4 FÛTS</b>			
	BP4XLB	Bac de rétention, polyéthylène, rétention de 440 litres, avec caillebotis polyéthylène amovible. Dimensions hors tout : 1222 x 1222 x H493 mm, entraxe 365 mm, poids 45 kg, couleur : bleu.	549,50
	BP4HCS	Bac de rétention 410 litres en polyéthylène avec carénage en acier galvanisé peint, 2 portes battantes avec poignée et serrure à clé, ouïes de ventilation sur les 2 cotés. Dimensions : 1480 x 1385 x H1865 mm, ouverture 1225 x H1390 mm, poids 221 kg, coloris bac et carénage Jaune.	3111,50
	BP4FWB	Bac de rétention, fabriqué en polyéthylène, rétention de 250 litres, avec caillebotis amovible en polyéthylène. Dimensions : 1220 x 1220 x 390 mm, poids 40 kg, couleur bleu.	520,00
	DB4B	Bac de rétention polyéthylène pour fûts couchés, rétention de 400 litres Dim. : 1390 x 1250 x 490 mm, poids : 50 kg, couleur : bleu Stockage : 2 fûts couchés de 200L	705,20
	DBCB	Support de rétention polyéthylène pour fûts couchés, rétention de 400 litres Dim. : 1240 x 795 x 370 mm., poids : 13 kg.	345,00
	BP4HCB	Bac polyéthylène (1470X1420X2070mm) pour 4 fûts debout. Rétention de 410 litres. Caillebotis en polyéthylène	1924,30

## BACS DE RETENTION ACIER & PE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>BACS ACIERS 1 IBC</b>			
	BG1000LC	Rétention de 1000 litres, pour le stockage 1 conteneur de 1000 l. ou de 4 fûts, caillebotis amovible, pieds en U ht100 mm. Dimensions : 1275 x 1220 x H750 mm. Acier galvanisé à chaud. Poids : 108 kg. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation.	1691,20
	BG1000UC	Bac conique en acier galvanisé, rétention de 1000 litres, stockage 1 cuve de 1000 l, caillebotis et support caillebotis amovibles galvanisés, anses de levage. Dimensions : 1220 x 1220 x H905 mm. Poids 96 kg.	1408,35
	BG1000UCN	Bac conique en acier galvanisé, sans caillebotis, rétention de 1000 litres, anses de levage. Dimensions : 1220 x 1220 partie supérieure et 1074 x 1020 partie inférieure - H905 mm pieds compris (pieds en U ht 100 mm)	1179,30
	BG1000J	Bac caréné avec rétention de 1000 litres, peint extérieur, équipé d'un toit fixe et d'une porte battante avec serrure, caillebotis, pieds tubes hauteur 100 mm. Dim. Hors tout : 1453 x 1312 x 2042 mm. Dim. Intérieure : 1360 x 1270 x 1300 mm. Acier galvanisé et peint. Poids : 345 kg.	4320,60
	BG1000PR	Rétention de 1000 litres, 1 plate-forme pour 1 IBC/4 fûts amovible, avec demi - caillebotis galvanisés - hauteur du Bac 450 mm - pieds en U de 100 mm. Dim. : 1380 x 1680 x 1050 mm. Acier galvanisé à chaud. Poids : 236 kg. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation.	2978,60
	BB1HCS	Bac de rétention 1100 litres en polyéthylène, avec carénage en acier galvanisé peint, double portes battantes, poignée, serrure et ouïes de ventilation sur les 2 cotés. Dimensions : 1425 x 1840 x H2405 mm, ouverture : 1165 x H1590 mm, poids 223 kg, couleur : bac et carénage Jaune. Stockage : 1 cuve IBC de 1000 litres ou 4 fûts de 200/220 litres.	4460,00
	HBG1000U	Housse de protection pour bac de rétention BG1000UC. Fabrication en PVC 640 gr/m2 avec œillets et sandow 9 mm sur le pourtour bas. Dimensions 1300 x 1300 x H1350 mm. A poser sur le bac avec 1 IBC 1000 litres dessus. Coloris Bleu.	686,90
<b>BACS PE 1 IBC</b>			
	BB1B	Bac polyéthylène (1760 x 1350 x 710 mm) rétention de 1100 l, pour stockage 1 cuve de 1000 litres, caillebotis polyéthylène. Option : bac de soutirage BB1TB	1717,50
	BB1TB	Bac polyéthylène de sous-tirage (545 x 525 x 835) rétention de 86 litres - pour bac BB1B (composé d'un BB2TB + une câble)	262,80

## BACS DE RETENTION ACIER & PE



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BB1FWB	Bac polyéthylène avec zone de soutirage, rétention de 1150 litres, caillebotis polyéthylène amovible. Avec double passage de fourches. Dimensions : 1230 x 1340 x 1090 mm, couleur : bleu.	1393,70
	BB1SB	Bac PEHD pour 1 IBC ou 1 palette 1200 x 1000 mm. Sans caillebotis. Capacité de rétention : 1125 litres, charge admissible : 1500 kg. Dimensions : 1590 x 1455 x H715 mm, poids 78 kg, couleur bleue	1233,10
	BB1CB	Bac de rétention polyéthylène couvert, rétention de 1100 litres, avec caillebotis polyéthylène, pour usage extérieur. Bac avec armature et bâche résistante avec ouverture sur la largeur. Dim. bac : 1760 x 1350 x 710 mm, poids : 119 kg.	3406,50
	BB1DB	Bac de rétention polyéthylène, rétention de 1100 litres, avec bac de sous-titrage intégré mais sans caillebotis. Dim. : 2065 x 1445 x 705 mm. Côtes intérieures du bac de sous-titrage : 390 x 470 x 600 mm. Poids : 80 kg. Couleur : bleu.	1385,00
	BB1BOX	Bac de rétention fermé, fabriqué 100% en PE, pour le stockage d'un cubitainer IBC 1000 L. Avec caillebotis PE amovible, 2 portes battantes à charnières inox et fermeture à clé. Passage de fourche en façade. Dimensions : 1500 x 1500 x H2200 mm. Coloris gris	4537,30
<b>BACS ACIERS 2 à 3 IBC</b>			
	BG8UC	Bac conique en acier galvanisé, rétention de 1000 litres, stockage de 2 cuves de 1000 litres ou 8 fûts de 200 litres debout, caillebotis et support caillebotis amovibles galvanisés, anses de levage. Dimensions : 2540 x 1220 x H460 mm. Poids : 136 kg	1691,80
	BG8LC	Bac de rétention acier galvanisé à chaud, rétention de 1000 litres, caillebotis galvanisés - pieds en U de 100 mm. Dim. : 2540 x 1275 x H415 mm, pieds compris. Poids : 149 kg. Acier galvanisé à chaud. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation.	2195,50
	BG8UCN	Bac conique en acier galvanisé, sans caillebotis, rétention de 1000 litres, stockage de 2 cuves de 1000 litres ou 8 fûts de 200 litres debout, anses de levage. Dimensions : 2540 x 1220 x H460 mm, pieds compris (pieds en U ht 100 mm), poids : 126 kg	1232,10
	BG8J	Bac de rétention caréné acier galvanisé et peint extérieur, rétention de 1080 litres, équipé d'un toit fixe et d'une porte battante avec serrure, caillebotis galvanisé - pieds tubes hauteur 100 mm. Dim. Hors tout : 3030 x 1340 x 1760 mm - Dim Intérieure : 2930 x 1260 x 1300 mm. Poids : 560 kg.	4916,20




# BACS DE RETENTION ACIER & PE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BG8PR	Bac de rétention de 1000 litres, 2 plates-forme pour 1 IBC/8 fûts amovibles avec demi-caillebotis galvanisés - hauteur de perce 500 mm - pieds en U de 100 mm. Dim. : 2864 x 1680 x 810 mm. Acier galvanisé à chaud. Poids : 375 kg. Garantie 5 ans anticorrosion sans chocs liés à l'utilisation	7404,80
	BG12LC	Bac, acier galvanisé à chaud, rétention de 1523 litres, avec caillebotis amovible galvanisé, pieds en U Ht100 mm. Dim. : 3900 x 1280 x H 410 mm (pieds compris). Stockage : 3 cuves de 1000 litres ou 12 fûts de 200 litres.	3833,80
BACS PE 2 à 3 IBC			
	BB2B	Bac de rétention en polyéthylène, rétention de 1140 l, pour le stockage de 8 fûts de 200 litres debout ou 2 cuves de 1000 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dimensions : 2550 x 1350 x 565 mm Option : bac de soutirage, réf. BB2TB	1903,80
	BB2TB	Bac polyéthylène de sous-tirage (530 x 510 x 560 mm) de 86 litres - pour BB2B	207,10
	BB2FWB	Bac de rétention en polyéthylène, rétention de 1150 litres, avec caillebotis polyéthylène amovible et double passage de fourche (longueur, largeur). Dimensions : 2340 x 1225 x 610 mm, couleur : bleu.	1883,10
	BB2SB	Bac PEHD pour 2 IBC ou 2 palettes 1200 x 1100 mm. Sans caillebotis. Capacité de rétention : 1150 litres, charge admissible : 2800 kg. Dimensions : 2340 x 1360 x H510 mm, poids 85 kg, couleur bleue. Option : bac de soutirage, réf. BB4TB	1266,30
	BB4TB	Bac PE de sous-tirage pour BB2S. Capacité de 86 litres. Dimensions : 530 x 520 x H540 mm. S'accroche directement au bac BB2SB.	207,10
	BB2CB	Bac de rétention polyéthylène couvert, rétention de 1140 litres, avec caillebotis polyéthylène, pour usage extérieur. Bac en PEHD avec arceaux métalliques, toit plat en PE et bâche résistante avec ouverture sur la longueur. Dim. bac : 2560 x 1350 x 510 mm, poids 164 kg.	3953,60
	BB2HCS	Bac de rétention 1140 litres en polyéthylène, avec carénage en acier galvanisé peint, double portes coulissantes, poignée, serrure et ouïes de ventilation sur les 2 cotés. Dimensions : 2625 x 1430 x H2110 mm, ouverture : 2365 x H1490 mm, poids 285 kg, couleur : bac et carénage Jaune. Stockage : 2 cuves IBC de 1000 litres ou 8 fûts de 200/220 litres.	6430,00

**BACS DE RETENTION ACIER & PE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BP4B	Bac de rétention, polyéthylène, rétention de 410 litres, avec caillebotis polyéthylène. Dim. : 1310 x 1310 x 370 mm, poids 40 kg, couleur : bleu.	570,00
	BG4M	Bac de rétention galvanisé à chaud - rétention de 650 litres, caillebotis galvanisé - dimensions : 2730 x 880 x 270 mm - pieds en U de 100 mm	1750,30

# BACS DE RETENTION INOX

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BI1	Bac en tôle inoxydable 304L d'épaisseur 20/10 mm (815 x 815 x 445 mm, pieds compris), rétention de 220 litres, stockage 1 fût 220 l. debout - caillebotis amovible inox - pieds en U HT 100 mm.	1705,00
	BI2	Bac en tôle inoxydable 304L d'épaisseur 20/10 mm (1220 x 815 x 330 mm, pieds compris), rétention de 220 litres, stockage 2 fûts 220 l. debout - caillebotis amovible inox - pieds en U HT 100 mm.	2627,30
	BI4	Bac en tôle inoxydable 304L d'épaisseur 20/10 mm (1220 x 1220 x 406 mm, pieds compris), rétention de 440 litres, stockage 4 fûts 220 l. debout - caillebotis amovible inox - pieds en U HT 100 mm.	3381,20
	BI1000	Bac en tôle inoxydable 304L d'épaisseur 20/10 mm (1220 x 1220 x 795 mm, pieds compris), rétention de 1000 litres, stockage 1 cuve de 1000 litres - caillebotis amovible inox - pieds en U HT 100 mm.	3744,70
	BI1R	Chariot acier inox, rétention de 220 litres. Stockage : 1 fût 220 litres debout. Caillebotis amovible acier inoxydable, poignée, roulettes de Ø100 mm inox, 2 fixes, 2 pivotantes Avec frein. Dimensions : 815 x 885 x H1100 mm, Dimensions bac : 815 x 815 x H345 mm	5112,50
	BI2R	Chariot acier inox, rétention de 220 litres. Stockage : 2 fûts 220 litres debout. Caillebotis amovible acier inoxydable, poignée, roulettes de Ø100 mm inox, 2 fixes, 2 pivotantes Avec frein. Dimensions : 1220 x 885 x H1100 mm, Dimensions bac : 1220 x 815 x H230 mm	5488,50
	BI66R	Chariot acier inox, rétention de 66 litres. Stockage : Divers petits contenants - Plan de stockage au fond du bac, poignée, roulettes de Ø100 mm inox, 2 fixes, 2 pivotantes Avec frein. Dimensions : 970 x 610 x H1000 mm, Dimensions bac : 935 x 610 x H120 mm	4013,60
	BI100R	Chariot acier inox, rétention de 100 litres. Stockage : 4 bidons de 25 litres. Plan de stockage au fond du bac, poignée, roulettes de Ø100 mm inox, 2 fixes, 2 pivotantes Avec frein. Dimensions : 1035 x 700 x H1000 mm, Dimensions bac : 1000 x 700 x H150 mm	2747,40

# BACS SOUPLES






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FB1	Bac de rétention souple de 250 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1000 x 1000 x H250 mm, poids 5,2 kg, coloris bleu et orange.	673,10
	FB2	Bac de rétention souple de 500 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1000 x 2000 x H250 mm, poids 7,5 kg, coloris bleu et orange.	835,20
	FB2I	Bac de rétention souple, capacité de 260 litres, pour 2 fûts de 200/220 L. Bac pliable et transportable, fabriqué en polyester enduit PVC (850 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1240 x 840 x H250 mm, poids 5 kg, coloris bac noir et fourreaux orange. Dimensions du sac : 650 x 120 x 350 mm	666,90
	FB3	Bac de rétention souple de 1000 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2000 x 2000 x H250 mm, poids 11 kg, coloris bleu et orange.	1088,60
	FB3I	Bac de rétention souple de 1000 litres, pour 2 IBC 1000 L. Bac pliable et transportable, fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2400 x 1700 x H250 mm, poids 11 kg, coloris bleu et orange.	1103,30
	FB3I4	Bac de rétention souple, capacité de 1024 litres, pour 1 IBC de 1000 L. Bac pliable et transportable, fabriqué en polyester enduit PVC (850 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1600 x 1600 x H400 mm, poids 11,5 kg, coloris bac noir et fourreaux orange. Dimensions du sac : 650 x 120 x 350 mm.	1340,10
	FB4	Bac de rétention souple de 1750 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2000 x 3500 x H250 mm, poids 16 kg, coloris bleu et orange.	1687,10











## BACS SOUPLES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FB4I	Bac de rétention souple, capacité de 455 litres, pour 4 fûts de 200/220 L. Bac pliable et transportable, fabriqué en polyester enduit PVC (850 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1300 x 1400 x H250 mm, poids 7,5 kg, coloris bac noir et fourreaux orange. Dimensions du sac : 650 x 120 x 350 mm.	758,30
	FB5	Bac de rétention souple de 3750 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2500 x 6000 x H250 mm, poids 16 kg, coloris bleu et orange.	2665,50
	FB6	Bac de rétention souple de 4000 litres. Bac pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 3500 x 4500 x H250 mm, poids 16 kg, coloris bleu et orange.	2778,10
	FBE1	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1000 x 1000 x H250 mm, poids 4,5 kg, coloris bleu. soins du sac : 650 x 120 x 350 mm, coloris orange.	679,50
	FBE1S	Bac FBE1 sans sac de transport	442,60
	FBE2	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 1000 x 1000 x H250 mm, poids 7 kg, coloris bleu. soins du sac : 650 x 120 x 350 mm, coloris orange.	830,00
	FBE2S	Bac FBE2 sans sac de transport	592,10
	FBE3	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2000 x 2000 x H250 mm, poids 10 kg, coloris bleu. soins du sac : 650 x 120 x 350 mm, coloris orange.	1004,70
	FBE3S	Bac FBE3 sans sac de transport	758,30

# BACS SOUPLES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FBE3I	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2400 x 1700 x H250 mm, poids 10 kg, coloris bleu. soins du sac : 650 x 120 x 350 mm, coloris orange.	1004,70
	FBE3SI	Bac FBE3I sans sac de transport	758,30
	FBE4	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2000 x 3500 x H250 mm, poids 15 kg, coloris bleu. soins du sac : 750 x 120 x h450 mm, coloris orange.	1446,90
	FBE4S	Bac FB4 sans sac de transport	1052,70
	FBE5	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 2500 x 6000 x H250 mm, poids 23 kg, coloris bleu. soins du sac : 850 x 120 x H600 mm, coloris orange.	2514,20
	FBE5S	Bac FB5 sans sac de transport	1991,80
	FBE6	Bac de rétention souple, capacité de 250 litres, pliable et transportable. Fabriqué en polyester enduit PVC (680 gr/m2). Avec 8 équerres en aluminium pour le maintien des parois et sac de transport. Dimensions : 3500 x 4500 x H250 mm, poids 26 kg, coloris bleu. soins du sac : 850 x 120 x H600 mm, coloris orange.	2514,20
	FBE6S	Bac FB6 sans sac de transport	33,50
	FBM01	Bac de rétention souple, capacité 38 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 600 x 600 x H100 mm, coloris jaune.	555,60
	FBM02	Bac de rétention souple, capacité 76 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 600 x 1200 x H100 mm, coloris jaune.	687,70
	FBM03	Bac de rétention souple, capacité 151 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 1200 x 1200 x H100 mm, coloris jaune.	800,90

# BACS SOUPLES






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FBM04	Bac de rétention souple, capacité 151 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 600 x 2400 x H100 mm, coloris jaune.	888,90
	FBM05	Bac de rétention souple, capacité 227 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 1200 x 1800 x H100 mm, coloris jaune.	916,20
	FBM06	Bac de rétention souple, capacité 303 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 1200 x 2400 x H100 mm, coloris jaune.	1029,50
	FBM07	Bac de rétention souple, capacité 341 L. En PVC avec mousse dans les parois, aucun montage nécessaire. Bac pliable pour transport ou rangement. Dimensions : 1800 x 1800 x H100 mm, coloris jaune.	1029,50
	BSA010	Bac souple autoportant, capacité 76 litres. Ne nécessite aucun montage pour sa mise en place. Fabrication en vinyle résistant avec flotteur en mousse sur le haut. Dimensions : 710 x H280 mm, poids 1 kg. Livré plié avec sangle fermeture. Coloris jaune.	264,20
	BSA020	Bac souple autoportant, capacité 250 litres. Ne nécessite aucun montage pour sa mise en place. Fabrication en vinyle résistant avec flotteur en mousse sur le haut. Dimensions : 1295 x H280 mm, poids 2,7 kg. Livré plié avec sangle fermeture. Coloris jaune.	419,50
	BSA030	Bac souple autoportant, capacité 379 litres. Ne nécessite aucun montage pour sa mise en place. Fabrication en vinyle résistant avec flotteur en mousse sur le haut. Dimensions : 1370 x H280 mm, poids 5 kg. Livré plié avec sangle fermeture. Coloris jaune.	500,00
	BSA040	Bac souple autoportant, capacité 568 litres. Ne nécessite aucun montage pour sa mise en place. Fabrication en vinyle résistant avec flotteur en mousse sur le haut. Dimensions : 1650 x H280 mm, poids 6,4 kg. Livré plié avec sangle fermeture. Coloris jaune.	549,30

# BACS SOUPLES








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FBH010	Bac souple filtrant pour hydrocarbures à usage extérieur, dimensions utiles : 440 x 540 mm Fabrication en PVC (900 gr/m2) avec accroches velcro pour bloquer les boudins absorbant sur les bords (2 x BDH101 inclus) et trous pour l'évacuation de l'eau. Dimensions extérieures 600 x 700 mm, coloris rouge. Avec sac de transport.	473,90
	FBH020	Bac souple filtrant pour hydrocarbures à usage extérieur, dimensions utiles : 740 x 815 mm Fabrication en PVC (900 gr/m2) avec accroches velcro pour bloquer les boudins absorbant sur les bords (3 x BDH101 inclus) et trous pour l'évacuation de l'eau. Dimensions extérieures 900 x 975 mm, coloris rouge. Avec sac de transport	652,20
	FBH030	Bac souple filtrant pour hydrocarbures à usage extérieur, dimensions utiles : 1340 x 1390 mm Fabrication en PVC (900 gr/m2) avec accroches velcro pour bloquer les boudins absorbant sur les bords (3 x BDH102 inclus) et trous pour l'évacuation de l'eau. Dimensions extérieures 1500 x 1550 mm, coloris rouge. Avec sac de transport	836,70
	FBH040	Bac souple filtrant pour hydrocarbures à usage extérieur, dimensions utiles : 1840 x 2340 mm . Fabrication en PVC (900 gr/m2) avec accroches velcro pour bloquer les boudins absorbant sur les bords (2 x BDH102 inclus) et trous pour l'évacuation de l'eau. Dimensions extérieures 2000 x 2500 mm, coloris rouge. Avec sac de transport	1079,90
	FBH050	Bac souple filtrant pour hydrocarbures à usage extérieur, dimensions utiles : 2790 x 2840 mm Fabrication en PVC (900 gr/m2) avec accroches velcro pour bloquer les boudins absorbant sur les bords (4 x BDH102 inclus) et trous pour l'évacuation de l'eau. Dimensions extérieures 2950 x 3000 mm, coloris rouge. Avec sac de transport	1410,00
	FBX01	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 663 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 1200 x 1800 x H305 mm, coloris noir et jaune.	1432,20
	FBX02	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 890 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 1200 x 2400 x H305 mm, coloris noir et jaune.	1675,50










# BACS SOUPLES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FBX03	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 1344 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 1800 x 2400 x H305 mm, coloris noir et jaune.	1860,00
	FBX04	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 1798 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 2400 x 2400 x H305 mm, coloris noir et jaune.	2010,00
	FBX05	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 2821 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 3000 x 3000 x H305 mm, coloris noir et jaune.	2475,80
	FBX06	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, capacité 5432 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC. Dimensions : 3700 x 4900 x H305 mm, coloris noir et jaune.	3545,80
	FBZ01	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, pour passage de véhicule, capacité 9503 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC renforcé. Dimensions : 3700 x 8500 x H305 mm, coloris noir et jaune.	6700,50
	FBZ02	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, pour passage de véhicule, capacité 18235 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC renforcé. Dimensions : 3700 x 16500 x H305 mm, coloris noir et jaune.	12410,00
	FBZ03	Bac de rétention souple avec équerres intégrées, pour passage de véhicule, capacité 22187 L. Système breveté : les équerres se plient et se déplient à 90° sur simple pression. Facile à ranger et à transporter. Tissu avec revêtement PVC renforcé. Dimensions : 4300 x 17100 x H305 mm, coloris noir et jaune.	13786,90



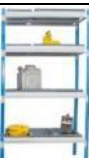




# RAYONNAGES LEGRS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RL400L51000	Rayonnage léger à 5 niveaux, 1 travée équipé d'étagères avec bacs à structure tubulaire - Dimensions : 1040 x 400 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	1155,00
	RL600L51000	Rayonnage léger à 5 niveaux, 1 travée équipé d'étagères avec bacs à structure tubulaire - Dimensions : 1040 x 600 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	1450,70
	RL400L51001	Travée supplémentaire pour rayonnage léger à 5 niveaux avec bacs à structure tubulaire - Dimensions : 1020 x 400 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	1075,50
	RL600L51001	Travée supplémentaire pour rayonnage léger à 5 niveaux avec bacs à structure tubulaire - Dimensions : 1040 x 600 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	1377,70
	RL400R51000	Rayonnage léger à 5 niveaux 1 travée, équipé d'étagères avec bacs à connecteurs soudés - Dimensions : 1040 x 400 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	987,20
	RL600R51000	Rayonnage léger à 5 niveaux 1 travée, équipé d'étagères avec bacs à connecteurs soudés - Dimensions : 1040 x 600 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	1168,60
	RL400R51001	Travée supplémentaire pour rayonnage léger à 5 niveaux, avec bacs à connecteurs soudés - Dimensions : 1020 x 400 x 2000 mm - Charge admissible : 70 kg/étagère.	911,70

# RAYONNAGES LEGERS


Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RL600R51001	Travée supplémentaire pour rayonnage léger à 5 niveaux, avec bacs à connecteurs soudés - Dimensions : 1020 x 600 x 2000 mm Charge admissible : 70 kg/étagère.	1095,30
	RL0131P41000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 1 travée de base, dimensions : 1040 x 400 x H2000 mm 4 poteaux, 4 étagères, réglables en hauteur au pas de 31,25 mm, avec tôle perforée galvanisée sur le dessus. 1 bac de rétention 131 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 1200 x 560 x H210 mm	1524,90
	RL0179P41000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 1 travée de base, dimensions : 1040 x 600 x H2000 mm 4 poteaux, 4 étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 179 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 1200 x 760 x H210 mm	1830,00
	RL0159P41000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 1 travée de base, dimensions : 1290 x 400 x H2000 mm 4 poteaux, 4 étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 159 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 1450 x 560 x H210 mm	1460,50
	RL0216P41000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 1 travée de base, dimensions : 1290 x 600 x H2000 mm 4 poteaux, 4 étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 216 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 1450 x 760 x H210 mm	2107,50
	RL0241P42000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 2 travées, dimensions : 2060 x 400 x H2000 mm 6 poteaux, 8 (2 x 4) étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 241 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 2200 x 560 x H210 mm	2518,20
	RL0328P42000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 2 travées, dimensions : 2060 x 600 x H2000 mm. 6 poteaux, 8 (2 x 4) étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 328 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 2200 x 760 x H210 mm.	3089,90

# RAYONNAGES LEGERS


Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RL0294P42000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 2 travées, dimensions : 2560 x 400 x H2000 mm. 6 poteaux, 8 (2 x 4) étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 294 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 2700 x 560 x H210 mm.	3298,50
	RL0400P42000	Rayonnage léger avec rétention au sol. 2 travées, dimensions : 2560 x 600 x H2000 mm. 6 poteaux, 8 (2 x 4) étagères réglables en hauteur avec tôle perforée galvanisée. 1 bac de rétention 400 litres au sol, acier galvanisé, dimensions : 2700 x 760 x H210 mm.	3994,50
	RL400PP010	Rayonnage léger 4 niveaux, avec 12 bacs polypropylène (400 x 300 x H75 mm) pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1040 x 400 x H2000 mm. Rétention par niveau : 21 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux bleus et étagères grises.	771,70
	RL400PP020	Rayonnage léger, 4 niveaux avec 8 bacs polypropylène (600 x 400 x H75 mm) pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1290 x 400 x H2000 mm. Rétention par niveau : 30 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux bleus et étagères grises.	804,50
	RL400PP011	Rayonnage léger, travée supplémentaire, avec bacs polypropylène pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1040 x 400 x H2000 mm. Comprend : 2 poteaux avec pieds plastiques, 4 étagères tubulaires réglables en hauteur avec rebord avant et 12 bacs polypropylène (400 x 300 x H75 mm). Rétention par niveau : 21 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux gris foncé et étagères grises.	683,70
	RL400PP021	Rayonnage léger, travée supplémentaire, avec bacs polypropylène pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1290 x 400 x H2000 mm. Comprend : 2 poteaux avec pieds plastiques, 4 étagères tubulaires réglables en hauteur avec rebord avant et 8 bacs polypropylène (600 x 400 x H75 mm). Rétention par niveau : 30 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux gris foncé et étagères grises.	716,50
	RL600PP010	Rayonnage léger 4 niveaux, avec 8 bacs polypropylène (600 x 400 x H75 mm) pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1040 x 600 x H2000 mm. Rétention par niveau : 30 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux bleus et étagères grises.	827,50









## RAYONNAGES LEGERS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RL600PP020	Rayonnage léger 4 niveaux, avec 12 bacs polypropylène (600 x 400 x H75 mm) pour stockage produits corrosifs. Dimensions : 1290 x 600 x H2000 mm. Rétention par niveau : 45 L. Fabriqué en acier peint (hors bacs), poteaux bleus et étagères grises.	956,20






**ARMOIRES DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>Armoires produits inflammables</b>			
	APE1I	Armoire de sécurité haute 1 porte, acier simple paroi. Capacité de stockage de 130 L. Fermeture manuelle avec serrure à clé. Ventilation naturelle en parties latérales. 3 étagères acier réglables en hauteur, 1 bac de rétention au sol. Capacité de rétention totale de 40 L. Dimensions : 500 x 420 x H1800 mm, poids 41 kg, couleur grise. Avec pictogramme normalisé à coller "Inflammables".	931,90
	APE2IB	Armoire de sécurité pour produits faiblement inflammables, pictogrammes normalisés, acier avec peinture grise, orifices de ventilation, 2 portes manuelle avec serrure, 2 étagères réglables en hauteur avec rétention (20 L) dont 1 à poser au sol. Capacité de stockage maxi : 130 L. Dimensions : 920 x 420 x H1000 mm, 40 kg.	850,00
	APE2I	Armoire de sécurité pour produits faiblement inflammables, pictogrammes normalisés, acier avec peinture jaune, orifices de ventilation, 2 portes manuelle avec serrure, 4 étagères réglables en hauteur avec rétention (20 L) dont 1 à poser au sol. Capacité de stockage maxi : 240 L. Dimensions : 920 x 420 x H1800 mm, 60 kg.	950,00
	ETS103	Etagère acier, bac de rétention 10 litres pour armoire APE1P, APE1T et APE1I.	157,50
	ETS104	Etagère acier, bac de rétention 20 litres pour armoires APE2P, AP2T et APE2I	174,70
<b>Armoires produits phytosanitaires - Toxiques</b>			
	APE1P	Armoire de sécurité pour produits phytosanitaires, conforme à la réglementation, pictogramme normalisé, acier avec peinture grise, orifices de ventilation, 1 porte manuelle avec serrure, 4 étagères réglables en hauteur avec rétention (10 L) dont 1 à poser au sol. Capacité de stockage maxi : 130 L. Dimensions : 500 x 420 x H1800 mm, 41 kg.	931,70
	APE2P	Armoire de sécurité pour produits phytosanitaires, conforme à la réglementation, pictogramme normalisé, acier avec peinture grise, orifices de ventilation, 2 portes manuelle avec serrure, 4 étagères réglables en hauteur avec rétention (20 L) dont 1 à poser au sol. Capacité de stockage maxi : 240 L. Dimensions : 920 x 420 x H1800 mm, 60 kg.	950,00

**ARMOIRES DE SECURITE**






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	APE1T	Armoire de sécurité haute 1 porte, acier simple paroi. Capacité de stockage de 130 L. Fermeture manuelle avec serrure à clé. Ventilation naturelle en parties latérales. 3 étagères acier réglables en hauteur, 1 bac de rétention au sol. Capacité de rétention totale de 40 L. Dimensions : 500 x 420 x H1800 mm, poids 41 kg, couleur grise. Avec pictogramme normalisé à coller "Toxique".	935,00
	APE2T	Armoire de sécurité pour produits Toxiques, pictogrammes normalisés, acier avec peinture grise, orifices de ventilation, 2 portes manuelle avec serrure, 4 étagères réglables en hauteur avec rétention (20 L) dont 1 à poser au sol. Capacité de stockage maxi : 240 L. Dimensions : 920 x 420 x H1800 mm, 60 kg.	950,00
	ETS103	Etagère acier, bac de rétention 10 litres pour armoire APE1P, APE1T et APE1I.	157,50
	ETS104	Etagère acier, bac de rétention 20 litres pour armoires APE2P, AP2T et APE2I	174,70
<b>Armoires inflammables 15 min</b>			
	JU040	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi, avec 1 porte, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ex : HT 600 x 430 x 430 mm - Int. : HT 450 x 350x360 mm	1707,50
	JU710	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi avec 1 porte, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 890 x 590 x 460 mm - int. : ht 740 x 510x390 mm	2040,00
	JU315	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi avec 1 porte, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure- Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1120 x 590 x 460 mm - int. : ht 970x 510x390 mm	2330,50
	JU801	Sur armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi avec 2 portes à fermeture automatique, + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et sans étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 460 x 1090 x 460 mm - int. : ht 310 x 1010x390 mm	2002,80

**ARMOIRES DE SECURITE**






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JU802	Sur armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi, avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 610 x 1090 x 460 mm - int. : ht 460 x 1010x390 mm	2298,90
	JU300	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi, avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext. : ht 1120 x 1090 x 460 mm - int. : ht 970x 1010 x 390 mm	2945,00
	JU450	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et de 2 étagères, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1650 x 1090 x 460 mm - int. : ht 1500 x 1010 x 390 mm.	3560,00
	JU600	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi avec 2 portes, à fermeture automatique é+ thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et deux étagères, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1650 x 860 x 860 mm.- int. : ht 1500 x780 x790 mm	4244,50
	JU860	Armoire de sécurité jaune pour produits inflammables, agrément FM, double paroi, avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et de 2 étagères, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : Ht 1650 x 1090 x 860 mm- int. : ht 1500 x 1010 x790 mm	5573,70
	JU901S	Séparateur pour étagère. Pour JU450, JU300, JU315 et JU802. UV = 4 pièces	262,90
	JU901	Etagère pour JU300 ou JU450	170,00
	JU909	Etagère pour JU860	284,50
	JU910	Etagère pour JU600	284,50
	JU902	Etagère pour JU315 ou JU710	125,00
Armoires inflammables 30 min			



# ARMOIRES DE SECURITE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	AS301P	Armoire de sécurité grise et jaune pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction panneaux isolés, 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo-fusible, 3 étagères réglables (acier) - 1 bac de rétention au sol avec plancher perforé - Dim ext 605 x 550 x 1980 mm - Dim int 491 x 419 x 1581 mm (LxPxH).	4201,80
	AS302P	Armoire de sécurité grise et jaune pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction en panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo-fusible, 3 étagères réglables (acier) - 1 bac de rétention au sol avec plancher perforé - Dim ext 1115 x 550 x 1980 mm - Dim int 1001 x 419 x 1581 mm (LxPxH).	5690,00
	AS30C2P	Armoire de sécurité hauteur 1100 mm pour produits inflammables, coupe-feu 30 min. homologuée EN 14470-1 et FM. Stockage de 113 l., livrée avec 1 étagère et 1 bac de rétention. 2 portes à fermeture automatique (thermo-fusible) et à clef, orifice de ventilation avec sortie Ø 100 mm, coloris gris avec encadrement jaune. Dimensions ext. : 1092 x 537 x H1198, poids : 170 kg.	3903,50
	AS301P4T	Armoire de sécurité grise et jaune pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 4 tiroirs bacs de rétention coulissant (4 x 12 L). Construction en panneaux isolés, 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo-fusible, (acier). Dimensions extérieures : 605 x 550 x 1980 mm - intérieures 491 x 419 x 1581 mm, poids 141 kg.	7068,50
	AS301P5T	Idem avec 5 tiroirs-bac	7680,25
	AS301P6T	Idem avec 6 tiroirs-bac	8291,80
	AS302P4T	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, avec 4 tiroirs bac de rétention coulissant (4 x 28 L). Construction en panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo fusible. Dimensions : 1115 x 550 x H1980 mm, poids 258 kg, coloris gris et jaune.	8933,50
	AS302P5T	Idem avec 5 tiroirs-bac	9630,00
	AS302P6T	Idem avec 6 tiroirs-bac	10313,10






**ARMOIRES DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	AS301P2C	Armoire de sécurité grise et jaune pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, avec 2 compartiments, stockage 2 x 55 L. Construction panneaux isolés, 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo-fusible. Par compartiments : 2 étagères de rétention réglable, 1 bac au sol. Dim extérieures : 605 x 550 x 1980 mm poids 126 kg.	5629,50
	AS302P2C	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 2 compartiments. Construction en panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo-fusible. Par compartiment : 3 étagères de rétention réglables, 1 bac au sol - Dimensions : 1115 x 550 x H1980 mm, poids 232 kg, coloris gris et jaune.	7495,00
	AS302P4C	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 4 compartiments. Construction en panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo-fusible. Par compartiment : 2 étagères de rétention réglables, 1 bac au sol - Dimensions : 1115 x 550 x H1980 mm, poids 252 kg, coloris gris et jaune.	8202,90
	AS301PV	Armoire de sécurité grise et jaune pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction panneaux isolés, 1 porte vitrée à fermeture automatique grâce au thermo-fusible, 3 étagères réglables (acier), 1 bac de rétention au sol. Dim extérieures : 605 x 550 x 1980 mm - intérieures 491 x 419 x 1581 mm, poids 117 kg.	5950,70
	AS302PV	Armoire de sécurité avec portes vitrées pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction en panneaux isolants, 2 portes vitrées à fermeture automatique avec thermo-fusible, 3 étagères réglables (acier) - 1 bac de rétention au sol - Dim. extérieures : 1115 x 550 x H1980 mm, intérieures : 1001 x 419 x H1581 mm, poids 210 kg.	9255,10
	ETS080	Etagère supplémentaire avec rétention et 1 bac à poser au sol - Pour AS302P	260,70
	ETS081	Etagère à rétention supplémentaire pour armoire AS30C2P	245,60
	ETS070	Etagère supplémentaire avec rétention et 1 bac à poser au sol - Pour AS301P - AS901P - AS301P2C - AS302P2C - AS302P4C	185,30
Armoires inflammables 90 min			

**ARMOIRES DE SECURITE**






Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	AS902P	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction avec panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo-fusible (50°C), 3 étagères réglables (acier) - 1 bac de rétention au sol. Dimensions : 1135 x 615 x H1880 mm, poids 453 kg, coloris armoire blanche et portes jaunes.	7090,00
	AS901P	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, construction avec panneaux isolant, 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo-fusible (50°C), 3 étagères réglables (acier), 1 bac de rétention au sol. Dimensions extérieures : 635 x 615 x 1880 mm, poids 287 kg, coloris armoire blanche et porte jaune.	4970,00
	AS90C2P	Armoire de Sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 min. homologuée EN 14470-1. Taille "comptoir", capacité de stockage de 115 l., livrée avec 2 étagères et 1 bac de rétention. 2 portes à fermeture automatique et à clef, orifice de ventilation avec sortie Ø 100 mm, peinture époxy blanche. Dimensions : 1135 x 615 x H1080 mm, poids : 297 kg.	5585,30
	AS901P4T	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, avec 4 tiroirs bacs coulissant, rétention 4 x 12 L. Construction avec panneaux isolant, 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo fusible (50°C), Dimensions extérieures : 635 x 615 x 1880 mm, poids 301 kg, coloris armoire blanche et porte blanche.	7880,10
	AS901P5T	Idem avec 5 tiroirs-bac	8487,80
	AS901P6T	Idem avec 6 tiroirs-bac	9090,90
	AS902P4T	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 30 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050, avec 4 tiroirs bac de rétention coulissant (4 x 28 L). Construction en panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo fusible. Dimensions : 1115 x 550 x H1980 mm, poids 258 kg, coloris gris et jaune.	10400,30
	AS902P5T	Idem avec 5 tiroirs-bac	11089,50
	AS902P6T	Idem avec 6 tiroirs-bac	11776,60
	AS901P2C	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 2 compartiments, stockage 2 x 55 L. Construction avec panneaux isolant. 1 porte à fermeture automatique grâce au thermo fusible (50°C). Par compartiment : étagère réglables (acier) et 1 bac de rétention. Dim. extérieures : 635 x 615 x 1880 mm, poids 304 kg, coloris blanc.	3 736 836,65

**ARMOIRES DE SECURITE**










Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	AS902P2C	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 2 compartiments, stockage 2 x 120 L. Construction avec panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo fusible (50°C). Par compartiment : 3 étagères réglables (acier) et 1 bac de rétention. Dim. : 1135 x 615 x H1880 mm, poids 477 kg, coloris blanc.	8953,50
	AS902P4C	Armoire de sécurité pour produits inflammables, coupe-feu 90 minutes certifiée selon EN14470-1 et FM 6050 avec 4 compartiments, stockage 4 x 55 L. Construction avec panneaux isolants, 2 portes à fermeture automatique grâce au thermo fusible (50°C). Par compartiment : 1 étagère réglables (acier) et 1 bac de rétention. Dim : 1135 x 615 x H1880 mm, poids 497 kg, coloris blanc.	9920,30
	ETS080	Etagère à rétention supplémentaire pour armoire AS902P.	260,60
	ETS070	Etagère à rétention supplémentaire pour armoire AS901P.	185,20
	ETSCA080	Caillebotis pour AS902P	314,50
	ETSCA070	Caillebotis pour AS901P	245,50
	CV012	Caisson de ventilation (sans filtration)	1274,50
	KRC	Kit de raccordement caisson - armoire	226,10
	CFVA020	Caisson de ventilation et filtration	2202,50
	FCA035	Filtre à charbon pour modèle CFVA	617,90
<b>Armoires produits corrosifs</b>			
	JU040B	Armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 1 porte, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 600 x 430 x 430 mm.	1720,00
	JU710B	Armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 1 porte, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 890 x 590 x 460 mm.	2580,00
	JU703B	Armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 2 portes, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et d'une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1120 x 1090 x 460 mm.	3626,50
	JU705B	Armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 2 portes, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et deux étagères, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1650 x 1090 x 460 mm.	4045,00





**ARMOIRES DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JU600B	Armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et deux étagères, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 1650 x 860 x 860 mm (réf. SC29602B).	4937,20
	JU901B	Etagère + sur étagère PE pour JU703B ou JU705B	620,70
	JU910B	Etagère + sur étagère PE pour JU600B	630,00
	JU902B	Bac PE pour armoire 57 litres JU710B (ou JU315), dimensions : 380 x 508 x H51 mm	379,30
	CV012	Caisson de ventilation (sans filtration)	1274,50
	KRC	Kit de raccordement caisson - armoire	226,10
	CFVA020	Caisson de ventilation et filtration	2202,50
	FCA035	Filtre à charbon pour modèle CFVA	620,00
<b>Armoires multi produits</b>			
	ASC4P	Armoire de Sûreté Multirisques, 4 compartiments (Acides, Bases, Solvants et Toxiques). Acier, peinture Epoxy couleur gris clair. Pictogrammes normalisés sur chaque compartiment. 4 portes battantes à fermeture à clef. Dim. : L1120 x P500 x H1825 mm, capacité totale rétention : 184 litres.	6493,10
	ASC3P	Armoire de Sûreté Multirisques, 3 compartiments (Acides, Bases, Solvants). Acier, peinture Epoxy, pictogrammes normalisés sur chaque compartiment. 3 portes battantes à fermeture à clef. Dim. ext. L560 x P500 x H1825 mm, capacité totale rétention : 138 litres.	4431,60
	ASC2P	Armoire Multirisques, 2 compartiments (Acides et Bases). Acier, peinture Epoxy, pictogrammes normalisés. 2 portes battantes à fermeture à clef. Dim. ext. : 560 x 545 x H1825 mm; Stockage : 2 x 55 L, rétention : 2 x 35 litres. Coloris blanc, poids : 95 kg	3531,10
	ASC1PV	Armoire de sécurité, 1 compartiment avec porte vitrée, pour stockage 150 L produits toxiques ou inflammables, acier simple paroi. Portes à fermeture manuelle, serrure à clé, 3 étagères de rétention, 1 bac de rétention. Ventilation naturelle. Dimensions : 560 x 545 x 1825 mm, poids 55 kg, couleur blanche.	2199,70







**ARMOIRES DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ASC2PV	Armoire de sécurité 2 portes vitrées et 2 compartiments, pour stockage 2 x 130 L produits toxiques ou inflammables, acier simple paroi. Portes à fermeture manuelle, serrures à clé, Par compartiment : 3 étagères de rétention, 1 bac de rétention. Ventilation naturelle. Dimensions : 1100 x 545 x 1825 mm, poids 115 kg, couleur blanche.	4857,30
<b>Armoires PE corrosifs</b>			
	PSC1Y	Armoire de stockage (534 x 420 x 990 mm) en polyéthylène jaune, avec serrure. Capacité de stockage 60 litres.	657,30
	PSC1YR	Armoire de stockage (534 x 420 x 990 mm) en polyéthylène jaune, avec serrure. Capacité de stockage 60 litres. Montée sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec freins.	771,50
	PSC2Y	Armoire de stockage (640 x 570 x 1650 mm) en polyéthylène jaune, avec serrure. Capacité de stockage 140 litres.	1252,10
	PWSD	Armoire de stockage en polyéthylène jaune, support pour produits sur le dessus, porte avec serrure en partie basse avec 1 étagères PE amovible. Poid 23 Kg. Dim 640 x 580 x 980 mm. Capacité de stockage 100 litres.	575,50
	PSC3B	Armoire de stockage (920 x 720 x 1835 mm) en polyéthylène bleu, avec serrure - rétention : 250 litres. Dimensions intérieures : lg 800 x prof 650 x ht 1320 cm. Pour 1 fût de 200 litres.	1390,00
	PSC4B	Armoire de stockage (920 x 720 x 1835 mm) en polyéthylène bleu, avec étagère et serrure. Dimensions intérieures : lg 80 x prof 65 x ht 132 mm. Capacité de stockage 100 litres.	1678,70
	PSC5B	Armoire de stockage (920 x 720 x 1520 mm) en polyéthylène bleu, avec serrure. Capacité de stockage 200 litres.	1308,10
	PDSD	Armoire de sécurité, polyéthylène, pour produits corrosifs. Capacité de stockage 100 L. Dévidoir pour rouleau absorbant, 1 porte battante à fermeture manuelle, serrure à clé, 1 étagères PE amovible. Dimensions : 640 x 580 x 1180 mm, poids 23 kg, couleur jaune.	600,00

# ARMOIRES DE SECURITE








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JU871B	Sur armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 2 portes, à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip, sans étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 460 x 1090 x 460 mm.	2176,80
	JU872B	Sur armoire de sécurité bleue pour produits corrosifs, agrément FM, double paroi, avec 2 portes à fermeture automatique + thermo fusible, équipée d'une poignée encastrée Sure-Grip et une étagère, bac de rétention en partie basse - Dim. ext : ht 610 x 1090 x 460 mm.	3278,10

## Stockage batterie Lithium










Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
Armoires de stockage			
	AS902PL	Armoire de sécurité pour stockage de batteries lithium-ion, armoires testées au feu jusqu'à 105 minutes avec extincteur FIREPRO à déclenchement automatique. 2 portes à fermeture automatique, 4 étagères perforées réglables, Dimensions extérieures : 1137 x 618 x H1950 mm, poids 485 kg, coloris armoire blanche.	13199,20
	AS901PL	Armoire de sécurité pour stockage de batteries lithium-ion, armoires testées au feu jusqu'à 105 minutes avec extincteur FIREPRO à déclenchement automatique. 1 porte à fermeture automatique, 4 étagères perforées réglables, Dimensions extérieures : 635 x 618 x 1950 mm, poids 311 kg, coloris armoire blanche.	9382,10
	AS90C2PL	Armoire de sécurité comptoir pour stockage de batteries lithium-ion, armoires testées au feu jusqu'à 105 minutes avec extincteur FIREPRO à déclenchement automatique. 2 portes à fermeture automatique, 2 étagères perforées réglables, Dimensions extérieures : 1137 x 618 x 1080 mm, poids 297 kg, coloris armoire blanche.	10406,30
	AS90C1PL	Armoire de sécurité comptoir pour stockage de batteries lithium-ion, armoires testées au feu jusqu'à 105 minutes avec extincteur FIREPRO à déclenchement automatique. 1 porte à fermeture automatique, 2 étagères perforées réglables, Dimensions extérieures : 635 X 618 X H1080 mm, poids 182 kg, coloris armoire blanche.	8554,10
	PSE09	Option pour armoire stockage batterie Lithium : Rack de 9 prises électriques (250V, 4000 W, 16 ampères). Compter 1 rack maximum par niveau. Nécessite l'option PERC010 (perçement) pour le passage du câble.	368,80
	PERC010	Option pour armoire stockage batterie Lithium : Percement pour passage de câble avec passage câble anti-feu en partie basse (max. 4 câbles).	817,30
	VIG110	Option : Alarme sonore et visuelle + détecteur de fumée + boîtier de contrôle d'alarme	916,50
	VIG100	Option pour armoire Lithium AS901PL, AS90C2PL ou AS90C1PL : Centrale sécurité avec alarme visuelle et sonore, détecteur de fumée, boîtier de contrôle et passage de câble en partie haute. Nota : A commander avec l'armoire	916,50
	ETSCA070	Option pour armoire AS902PL - AS901PL - AS90C2PL - AS90C1PL. Caillebotis pour bac de rétention au sol. Dimensions : 460 x 390 x H90 mm, 4 kg.	250,00












## Stockage batterie Lithium

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>Armoires de stockage</b>			
	ETSCA080	Option pour armoire AS902PL - AS901PL - AS90C2PL - AS90C1PL. Caillebotis pour bac de rétention au sol. Dimensions : 980 x 400 x H90 mm, 4 kg.	315,00
	ETSP070	Etagère supplémentaire (490mm) pour armoire AS902PL - AS901PL - AS90C2PL - AS90C1PL.	226,50
	ETSP080	Etagère supplémentaire (1000mm) pour armoire AS902PL - AS901PL - AS90C2PL - AS90C1PL.	446,50
	AS2PLI	Armoire résistante au feu pour le stockage de batteries Lithium, avec 2 portes à fermeture à clé, 2 poignées latérales. Dimensions : 800 x 620 x H520 mm, poids 105 kg, coloris orange et gris.	6224,60
	AS3PLI	Armoire résistante au feu pour le stockage et charge de batteries Lithium, avec 2 portes à fermeture à clé, 1 multiprise 4 fiches, 1 extracteur d'air, 2 poignées latérales, . Dimensions : 800 x 620 x H520 mm, poids 105 kg, coloris orange et gris.	7922,10
	AS4PLI	Armoire résistante au feu pour le stockage et charge de batteries Lithium, avec 2 portes à fermeture à clé, détecteur de fumée avec alarme incendie, 1 multiprise 4 fiches, 1 extracteur d'air, 2 poignées latérales, . Dimensions : 800 x 620 x H520 mm, poids 105 kg, coloris orange et gris.	8678,00
	ASPLI010	Option pour armoire AS2PLI - AS3PLI - AS4PLI : Kits pieds métalliques, 4 pièces avec platine et vis. Pour la prise par transpalette ou le gerbage des armoires. Dimensions : 100 x 60 x H100 mm (1 pied).	254,50
	ETPLI010	Option étagère amovible pour armoires AS2PLI - AS3PLI - AS4PLI	470,00
<b>Coffres ADR</b>			
	CC005LI	Coffre ADR 5 litres, pour le transport de produits solides dangereux, homologuée pour groupe d'emballage II et III (convient pour les batteries lithium). Dimensions : 400 x 300 x H215 mm, poids 4,5 kg, coloris gris et orange.	1121,40
	CC012LI	Coffre ADR 12 litres, pour le transport de produits solides dangereux, homologuée pour groupe d'emballage II et III (convient pour les batteries lithium). Dimensions : 400 x 300 x H340 mm, poids 6 kg, coloris gris et orange.	1300,00
	KBP940PLI	Caisse palette ADR volume 610 litres, pour le transport de produits solides dangereux, homologuée pour groupe d'emballage II et III (convient pour les batteries lithium). Dimensions : 1200 x 1000 x H760 mm, poids 44 kg, coloris gris.	1410,50









**RECIPIENTS DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JUH1A	Bidon humecteur pour solvants et produits inflammables - Ressort, filtre de plateau pare-flamme, système de Récupération des liquides excédentaires. Capacité : 1 l, poids : 1 kg	163,90
	JUH2A	Bidon humecteur pour solvants et produits inflammables - Ressort, filtre de plateau pare-flamme, système de récupération des liquides excédentaires - Capacité : 2 l, poids : 1,4 kg	166,10
	JUH4A	Bidon humecteur pour solvants et produits inflammables - Ressort, filtre de plateau pare-flamme, système de récupération des liquides excédentaires - Capacité : 4 l, poids : 2 kg	189,80
	JUT4A	Bac de trempage pour le nettoyage de pièces. Ouverture complète du couvercle avec blocage possible en position ouverte, fermeture automatique par thermo fusible dès que la température dépasse 70°C - Capacité : 4 l, poids : 2 kg	297,70
	JUT8A	Bac de trempage pour le nettoyage de pièces. Ouverture complète du couvercle avec blocage possible en position ouverte, fermeture automatique par thermo fusible dès que la température dépasse 70°C - Capacité : 8 l, poids : 2,5 kg	308,40
	JUT30A	Bac de trempage pour le nettoyage de pièces. Ouverture complète du couvercle avec blocage possible en position ouverte, fermeture automatique par thermo fusible dès que la température dépasse 70°C - Capacité : 30 l, poids : 5,7 kg	502,50
	JUB4A	Bidon de sécurité métallique pour solvants et produits inflammables. Poignée à gâchette. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme. Capacité : 4 l, poids : 1,6 kg.	153,20
	JUB9A	Bidon de sécurité métallique pour solvants et produits inflammables. Poignée à rotule. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 9 l, poids : 2,7 kg	170,50
	JUB9AR	Bidon de sécurité métallique pour solvants et produits inflammables. Avec robinet auto fermant en acier en partie basse. Poignée à rotule. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 9,5 litres, Dim. : 298 x H292 mm, poids : 2,7 kg. Couleur : jaune. Homologué FM	444,30

**RECIPIENTS DE SECURITE**








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JUB19A	Bidon de sécurité métallique pour solvants et produits inflammables. Poignée à rotule. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 19 l, poids : 3,6 kg	185,60
	JUB19AR	Bidon de sécurité métallique pour solvants et produits inflammables. Avec robinet auto fermant en acier en partie basse. Poignée à rotule. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 19 litres, Dim. : 292 x H432 mm, coloris : jaune.	582,50
	JUI9A	Bidon de sécurité pour produits corrosifs ou inflammables. Corps en PE et bouchon en inox. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 19 l, poids : 3,9 kg	410,00
	JUI19A	Bidon de sécurité pour produits corrosifs ou inflammables. Corps en PE et bouchon en inox. Bouchon à fermeture automatique, soupape anti-surpression, pare-flamme - Capacité : 9 l, poids : 2,7 kg	513,40
	JUP23A	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé. Capacité : 23 litres, poids : 4,5 kg.	228,70
	JUP23AR	Récipient de sécurité pour déchets souillés et inflammables. Capacité 23 litres. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, ouverture à 60°, poignée de transport arrière, fond surélevé avec trous pour circulation d'air. Dimensions : 302 x 403 mm, couleur rouge. Agréments FM et TÜV	228,70
	JUP38A	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé. Capacité : 38 litres, poids : 5,7 kg	267,50
	JUP38AR	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé. Capacité : 38 litres, poids : 5,7 kg, couleur : rouge. Agrément FM et TÜV	267,50
	JUP53A	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé. Capacité : 53 litres, poids : 7 kg	289,10
	JUP53AR	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant avec ouverture à pédale (max. 60°), poignée de transport et fond surélevé. Capacité : 53 litres, poids : 7 kg, coloris rouge.	289,10

# RECIPIENTS DE SECURITE









Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JUP79A	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé. Capacité : 79 litres, poids : 10 kg	422,80
	JUP79AR	Récipient pour déchets souillés et produits inflammables. Couvercle auto-fermant actionné par pédale, poignée de transport, fond surélevé avec passage d'air. Capacité : 79 litres, poids : 10 kg, coloris rouge.	422,80
	JER05L	Jerrican tôle de 5 litres. Pour le stockage et transport de carburant : gasoil et essence sans plomb. Intérieur laqué. Homologué ADR/UN pour le transport de matières dangereuses. Dim. : 120 x 310 x H230 mm, poids : 1,7 kg.	71,20
	JER10L	Jerrican tôle de 10 litres. Pour le stockage et transport de carburant : gasoil et essence sans plomb. Intérieur laqué. Homologué ADR/UN pour le transport de matières dangereuses. Dim. : 165 x 275 x H345 mm, poids : 2,9 kg.	77,70
	JER20L	Jerrican tôle de 20 litres. Pour le stockage et transport de carburant : gasoil et essence sans plomb. Intérieur laqué. Homologué ADR/UN pour le transport de matières dangereuses. Dim. : 160 x 360 x H480 mm, poids : 4,4 kg.	88,50
	JERBV	Bec verseur métallique pour Jerrican (JER5L, JER10L, JER20L). Avec bec orientable.	47,50
	JPE05L	Jerrican PE homologué hydrocarbures. Capacité : 5 litres. Bec verseur rigide intégré au jerrican. Large base pour une bonne assise. Dimensions : 330 x 180 x 180 mm. Couleur : rouge.	34,50
	JPE10L	Jerrican PE homologué hydrocarbures. Capacité : 10 litres. Bec verseur rigide intégré au jerrican. Large base pour une bonne assise. Couleur : rouge. Dimensions : 330 x 180 x H320 mm.	45,00
	JPE20L	Jerrican PE homologué hydrocarbures. Capacité : 20 litres. Bec verseur rigide intégré au jerrican. Large base pour une bonne assise. Dimensions : 380 x 240 x 380 mm. Couleur : rouge.	62,60
	BSBV1L	Bidon de Sécurité avec bec verseur de 1 L pour liquides inflammables ou explosifs. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col, compensateur de pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Utilisation pr stockage et distribution sur place. Dim. : H238 x Ø110 mm, poids : 1 kg.	567,30




**RECIPIENTS DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BSBV2L	Bidon de Sécurité avec bec verseur de 2 L. Pr liquides inflammables ou explosifs. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col, compensateur de pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Utilisation pour stockage et distribution sur place. Dim. : H295 x Ø130 mm, poids : 1 kg.	608,50
	BSBV5L	Bidon de Sécurité avec bec verseur de 5 L pour liquides inflammables ou explosifs. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col, compensateur de pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Utilisation pour stockage et distribution sur place. Dim. : H400 x Ø165 mm, poids : 2 kg.	690,50
	JBV5L	Jerrican de 5 L avec bec verseur pour liquides inflammables ou explosifs. Pr stockage et distribution sur place. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col, compensateur de pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Dim. : H280 x L130 x Lo210 mm, poids : 2 kg	882,50
	JBV10L	Jerrican de 10 L avec bec verseur pour liquides inflammables ou explosifs. Pr stockage et distribution sur place. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col, compensateur de pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Dim. : H280 x L130 x Lo370 mm, poids : 3 kg.	1003,20
	JBV20L	Jerrican de 20 L avec bec verseur pour liquides inflammables ou explosifs. Pr stockage et distribution sur place. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col et valve séparée pour la compensation de la pression. Bec verseur à débit réduit auto fermant. Dim. : 340 x 175 x 470 mm, poids : 4,8 kg.	1221,10
	BSBF1L	Bidon de Sécurité avec bouchon fileté de 1 L pour liquides inflammables ou explosifs. Utilisation pour le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col. Dim. : H210 x Ø110 mm, poids : 1 kg.	474,70
	BSBF2L	Bidon de Sécurité avec bouchon fileté de 2 L pour liquides inflammables ou explosifs. Utilisation pour le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col. Dim. : H270 x Ø130 mm, poids : 1 kg.	522,20









**RECIPIENTS DE SECURITE**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	BSBF5L	Bidon de Sécurité avec bouchon fileté de 5 L pour liquides inflammables ou explosifs. Utilisation pour le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col. Dim. : H380 x Ø165 mm, poids : 2 kg.	632,20
	JBF5L	Jerrican de 5 L avec bouchon fileté pour liquides inflammables ou explosifs. Pr le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col. Dim. : H290 x L130 x Lo210 mm, poids : 2 kg.	748,70
	JBF10L	Jerrican de 10 L avec bouchon fileté pour liquides inflammables ou explosifs. Pr le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable non poli, joint Téflon, pare-flamme dans le col. Dim. : H370 x L130 x Lo280 mm, poids : 3 kg.	882,50
	JBF20L	Jerrican de 20 L avec bouchon fileté pour liquides inflammables ou explosifs. Pr le transport et le stockage, homologué ADR. Acier inoxydable, joint thermo fusible et clapet de surpression. Dim. : H470 x L340 x La175 mm, diamètre bouchon : ext. 45 mm - int. 32 mm, poids : 4,7 kg.	1208,30
	BV15LF	Bac de vidange fermé, capacité 15 litres, fabrication en polyéthylène haute densité (PEHD) résistant aux acides, bases, huiles et essences. Bouchon de vidange avec évent, fond de trémie avec bouchon et 1 poignée de transport. Dimensions : 51 x 44 x 15,5 cm, coloris noir, poids 1,2 kg.	103,60
	BV20L	Bac de vidange de 20 litres en PE résistant aux acides, bases, huiles et essences. 4 compartiments, bec verseur. Dim. : 65 x 40 x H10 cm, coloris noir, poids : 1,3 kg.	224,50
	DF1	Entonnoir polyéthylène, avec couvercle, pour fût à ouverture totale ou à bonde - rétention : 20 litres - dim. : Ø 610 x 230 mm - couleur : jaune, poids : 4 kg	144,60
	DF200	Entonnoir avec couvercle pour cubitainer 1000 litres. Fabriqué en polyéthylène. Rétention : 20 litres - dim. : Ø 640 x 150 mm - couleur : jaune, poids : 4 kg	172,70
	JUENT	Accessoire pour bidons de sécurité gamme JUB : Entonnoir polypropylène, couleur jaune. L'entonnoir peut se rabattre pour le remplissage et le rangement du produit.	25,00

# RECIPIENTS DE SECURITE







Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	R1690	Sur fût en Polyéthylène, traité anti UV. Pour la protection des fûts acier endommagés. Homologation ONU pour le transport des matières dangereuses, Couvercle à filetage pour fermeture sécurisée étanche. Gérable. Capacité : 361 litres. Diamètre bas 660 mm, haut 790 mm, H1050 mm, poids : 22,5 kg, couleur jaune. (validité de l'homologation 5 ans).	906,70

**ABRIS POUR BOUTEILLES DE GAZ**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ABG1P	Armoire de sécurité haute 1 porte pour le stockage de bouteilles de gaz en intérieur. Stockage type 2 bouteilles B50. Testé selon EN 14470-2. Point de mise à la terre, orifices de ventilation (100 mm), fermeture à clef et joint thermo dilatant. Dimensions : 705 x 615 x H2075 mm, poids 300 kg, couleur blanche.	8213,90
	ABG2P	Armoire de sécurité haute 2 portes pour le stockage de bouteilles de gaz en intérieur. Stockage type 4 bouteilles B50. Testé selon EN 14470-2. Avec point de mise à la terre, orifices de ventilation (100 mm), fermeture à clef et joint thermo dilatant. Dimensions : 1260 x 615 x H2075 mm, poids 410 kg, couleur blanche.	10223,80
	ABG009	Option pour armoire ABG1P : Rail horizontal avec sangles pour la fixation de 2 bouteilles de gaz type B50, avec sangles.	644,80
	ABG010	Option pour armoire ABG2P : Rail horizontal avec sangles pour la fixation de 4 bouteilles de gaz type B50.	843,50
	ABG020	Option pour armoire ABG1P et ABG2P : Rampe d'accès en acier galvanisé.	446,20
	ABTGS016	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 16 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec 1 porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 1085 x 1085 x H2060 mm, poids 124 kg. Livré en kit.	3218,50
	ABTGS032	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 32 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec double porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 2100 x 1085 x H2180 mm, poids 201 kg. Livré en kit.	4346,10
	ABTGS048	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 48 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec double porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 2100 x 1500 x H2180 mm, poids 222 kg. Livré en kit.	4665,90
	ABTGS060	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 60 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec double porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 2400 x 1500 x H2180 mm, poids 250 kg. Livré en kit.	5141,60
	ABTGS078	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 78 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec double porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 3100 x 1500 x H2180 mm, poids 290 kg. Livré en kit.	5573,50
	ABTGS104	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 104 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé sans plancher avec double porte battante verrouillable à clé. Dimensions : 3100 x 2100 x H2180 mm, poids 349 kg. Livré en kit.	Sur demande









**ABRIS POUR BOUTEILLES DE GAZ**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ABTG016	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 16 bouteilles type B50. Avec porte avec poignée et fermeture à clé. Fabrication en acier galvanisé avec plancher en tôles lamées. Dimensions : 1085 x 1090 x H2115 mm, poids 210 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABTG032	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 32 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé avec plancher en tôles lamées et toit. Dimensions : 2115 x 1155 x H2260 mm, poids 365 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABTG045	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 45 bouteilles type B50. Fabrication en acier galvanisé avec plancher tôles lamées et toit. Dimensions : 2115 x 1570 x H2260 mm, poids 432 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABTG060	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 60 bouteilles type B50. Avec 2 porte avec poignée et fermeture à clé. Fabrication en acier galvanisé avec plancher tôles lamées et toit. Dimensions : 2535 x 1575 x H2260 mm, poids 484 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABTG078	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 78 bouteilles type B50. Avec 2 portes avec poignée et fermeture à clé. Fabrication en acier galvanisé avec plancher tôles lamées et toit. Dimensions : 3135 x 1570 x H2260 mm, poids 583 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABTG104	Abri grillagé pour le stockage de bouteilles de gaz, capacité 104 bouteilles type B50 (220 mm). Avec 2 portes avec poignée et fermeture à clé. Fabrication en acier galvanisé avec plancher tôles lamées et toit. Dimensions : 3135 x 2170 x H2260 mm, poids 777 kg. Ensemble livré monté.	Sur demande
	ABT010	Option pour abri ABTGS : Barre de séparation pour le maintien de bouteilles 220 mm, avec chaîne de sécurité et éléments de fixation sur l'abri. En acier galvanisé.	138,20
	ABT020	Option pour abri ABTG : Barre de séparation pour le maintien de bouteilles 220 mm, avec chaîne de sécurité et éléments de fixation sur l'abri. En acier galvanisé.	138,20
	ABT030	Option pour abri ABTG : Rampe d'accès fabriquée en acier galvanisé.	475,00






**CUVES GASOIL / HUILES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	WT600	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de type lubrifiant. Capacité : 600 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Dim. L1330 x P820 x H1330 mm, poids : 100 kg. (Jauge en option : JAUM006).	2681,50
	WT600J	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de type lubrifiant. Capacité : 600 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Jauge mécanique fournie. Dim. L1330 x P820 x H1330 mm, poids : 100 kg.	2725,10
	WT1350	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de type lubrifiant. Capacité : 1200 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, , détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Dim. L1900 x P1220 x H1400 mm, poids : 150 kg. (Jauge en option : JAUM006).	4192,90
	WT1350J	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de type lubrifiant. Capacité : 1200 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Jauge mécanique fournie. Dim. L1900 x P1240 x H1450 mm, poids : 125 kg.	4236,60
	WT2500	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de types lubrifiant. Capacité : 2500 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Dim. L2460 x P1430 x H1600 mm, poids : 210 kg. (Jauge en option : JAUM007).	5445,00
	WT2500J	Cuve de récupération pour liquides polluants usagés de types lubrifiant. Capacité : 2500 L. Fabrication par roto moulage en PE, double peau assurant une rétention de 110 %, parfaite étanchéité, détecteur de fuite et entonnoir incorporé au couvercle. Jauge mécanique fournie. Dim. L2460 x P1430 x H1600 mm, poids : 210 kg.	5485,70

**CUVES GASOIL / HUILES**







Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FM2500P	Cuve de distribution pour fioul. Double peau en polyéthylène, Capacité : 2500 litres. Avec pompe de soutirage et de distribution (pistolet automatique, débit 56 l/min, flexible 6 m, alimentation 220 v), filtre à eau, détecteur de fuite et indicateur de niveau, capot de protection fermant à clef. Dim : Lo2450 x La1450 x H1850 mm. Couleur : vert foncé.	7121,30
	FM5000P	Cuve de distribution pour fioul. Double peau en polyéthylène, Capacité : 5000 litres. Avec pompe de soutirage et de distribution (pistolet automatique, débit 72 l/min, flexible 6 m, alimentation 220 v), filtre à eau, détecteur de fuite et indicateur de niveau, capot de protection fermant à clef. Dim : Lo2700 x La2250 x H2400 mm. Couleur : vert foncé.	10981,30
	FM9000P	Cuve de distribution pour Gas-oil, double peau en polyéthylène, Capacité : 9 000 litres. Armoire de Distribution avec porte fermant à clé avec pompe, pistolet automatique, débit 72 L/min, débitmètre analogique, filtre à eau, flexible 6 m, alimentation 220 V, raccord de remplissage type Guillemin, détecteur de fuite et indicateur de niveau à distance. Dimensions : 3280 x 2450 x H2950 mm, poids : 620 kg.	17620,00
	CUS400	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage de gasoil, capacité 400 l, socle pieds en acier galvanisé solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 730 x 700 x 1170 mm - Poids : 50 kg.	1610,20
	CUS750	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage de gasoil, capacité 750 l, socle pieds en acier galvanisé solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 980 x 770 x 1420 mm - Poids : 66 kg.	1872,30
	CUS1000	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage de gasoil, capacité 1000 l, socle pieds en acier galvanisé solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 1280 x 770 x 1420 mm - Poids : 89 kg.	2495,50

# CUVES GASOIL / HUILES








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CUS1500	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé) pr stockage de gasoil, capacité 1500 l, socle pieds en acier galvanisé, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide). - Dim. 1630 x 770 x 1950 mm - Poids : 151 kg.	4055,60
	CUSE400	Cuve de stockage de 400 litres équipé pompe de Distribution. Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé). Pompe électrique centrifuge 230 V, débit 40 L/min avec pistolet simple et tuyau de distribution de 4 mètres. 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 730 x 700 x 1420 mm - Poids : 55 kg. A utiliser en intérieur ou sous abri.	2156,20
	CUSE750	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé) pour stockage de gasoil, capacité 750 l, ind. de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport. Pompe électrique auto amorçant 230 V, débit 40 l/min., pistolet automatique, tuyau de distribution de 4 m. Dim. 980 x 760 x H1670 mm - Poids : 76 kg. A utiliser en intérieur ou sous abri.	2418,60
	CUSE1000	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé) pour stockage de gasoil, capacité 1000 l, socle palette, ind. de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide). Pompe électrique sur platine 230 V à amorçage automatique, débit 60 l/min., sup. Pistolet, compteur mécanique 3 chiffres, 4 m de tuyau (filtre en option) - Dim. 1660 x 770 x 1490 mm - Poids : 109 kg. A utiliser en intérieur ou sous abri.	4249,10
	CUSE1500	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé) pour stockage de gasoil, capacité 1500 l, socle palette, ind. de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide). Pompe électrique sur platine 230 V à amorçage automatique, sup. pistolet, compteur mécanique, 4 m de tuyau (filtre en option) - Dim. 2010 x 770 x 2020 mm - Poids : 176 kg	5877,70





**CUVES GASOIL / HUILES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CUSL750	Cuve stockage et lubrification 750 l., double paroi (Acier et int. PEHD), ind. de niveau, contrôle visuel de fuite, pieds acier galvanisé. Equipé pompe auto amorçant 230V, pression max. 12 bars, pistolet à compteur digital avec bec rigide, débit 9l/min, tuyau distribution 4m 1/2" et support avec anti-gouttes. Dim. 108 x 77 x 167 cm, poids 90 kg. A utiliser en intérieur ou sous abri.	4138,20
	CUSL1000	Cuve stockage et lubrification 1000 l., double paroi (Acier et int. PEHD), ind. de niveau, contrôle visuel de fuite, pieds acier galvanisé. Equipé pompe auto amorçant 230V, pression max. 12 bars, pistolet à compteur digital avec bec rigide, tuyau distribution 4m 1/2" et support avec antigoutteuse. Dim. 138 x 77 x 170 cm, poids 113 kg.	4764,50
	CUSL1500	Cuve stockage et lubrification 1500 l., double paroi (Acier et int. PEHD), ind. de niveau, contrôle visuel de fuite, pieds acier galvanisé. Equipé pompe auto amorçant 230V, pression max. 12 bars, pistolet à compteur digital avec bec rigide, tuyau distribution 4m 1/2". Dim. 173 x 77 x H223 cm, poids 175 kg.	6326,20
	CMU400	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage et transport gasoil, capacité 400 l, homologuée ADR, socle palette solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 730 x 700 x 1170 mm - Poids : 55 kg (voir fiche jointe).	2185,50
	CMU750	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage et transport gasoil, capacité 750 l, homologuée ADR, socle palette solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 980 x 770 x 1460 mm - Poids : 82 kg (voir fiche jointe).	2445,20
	CMU1000	Cuve double paroi (cuve interne en PEHD, paroi extérieure en acier galvanisé), pour stockage et transport gasoil, capacité 1000 l, homologuée ADR, socle palette solidaire, indicateur de niveau, contrôle visuel de fuites, 4 orifices 2", poignée de transport (à vide) - Dim. 1280 x 770 x 1460 mm - Poids : 110 kg (voir fiche jointe)	3071,50






**CUVES GASOIL / HUILES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TM43012V	Cuve de stockage et de transport gas-oil. Capacité : 430 L. Homologuée ADR. Equipée pompe 12 V, débit 40L/ min. avec flexible de 4 m., pistolet automatique et jauge de niveau. Cloison intérieure anti vague. Compartiment pour ranger pompe, câble, flexible et pistolet avec couvercle fermant à clefs. Raccord 2" avec filetage extérieur pour le remplissage. Fabrication en polyéthylène, cuve simple paroi, dim. : 1180 x 860 x H910 mm, poids : 55 kg, couleur : cuve vert foncé, couvercle vert clair. Garantie 5 ans pour la cuve.	2675,90
	TM90012V	Cuve de stockage et de transport gas-oil. Capacité : 900 L. Homologuée ADR. Equipée pompe 12 V, débit 40L/ min. avec flexible de 4 m., pistolet automatique et jauge de niveau. Cloison intérieure anti-vagues. Compartiment pour ranger pompe, câble, flexible et pistolet avec couvercle fermant à clefs. Raccord 2" avec filetage extérieur pour le remplissage. Fabrication en polyéthylène, cuve simple paroi, dim. : 1410 x 1050 x H1210 mm, poids : 98 kg, couleur : cuve vert foncé, couvercle vert clair. Garantie 5 ans pour la cuve.	3567,30
	PEC12PS	Pompe électrique centrifuge, alimentation 12 V, débit 35 litres/min, 4 m de câble électrique, équipée de 1,60 m de tuyau d'aspiration, de 4 m de tuyau de distribution et d'un pistolet simple - raccords 2"	533,10
	PEC24PS	Pompe électrique centrifuge, alimentation 24 V, débit 35 litres/min, 2 m de câble électrique, équipée de 1,60 m de tuyau d'aspiration, de 4 m de tuyau de distribution et d'un pistolet simple - raccords 2"	533,10
	PEC230PA	Pompe électrique centrifuge pour gasoil ou liquide de refroidissement. Alimentation 230 V, débit 35 litres/min, amorçage rapide par manette. Equipée d'un flexible de 6 mètres pour aspiration et distribution, de 2 m de câble électrique et d'un pistolet automatique - raccords 2".	595,90
	PEC230PS	Pompe électrique centrifuge, alimentation 230 V, débit 35 litres/min. Avec 4 m de câble électrique, 6 m de tuyau pour aspiration et distribution, pistolet simple - raccords 2". Pour gasoil et liquide de refroidissement.	533,10
	JAUM006	Jauge mécanique à flotteur et à lecture directe. Pour cuve de récupération d'huiles usagées réf. WT600 et WT1350	71,10

## CUVES GASOIL / HUILES



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	JAUM007	Jauge mécanique à flotteur et à lecture directe. Pour cuve de récupération d'huiles usagées réf. WT2500.	71,10
	JAU040	Jauge électronique de niveau pour cuves WT. Système avec jauge et émetteur sur la cuve permettant une réception à distance du niveau de remplissage de la cuve. Le récepteur avec affichage digitale se branche sur une prise électrique. Distance de réception : 200 m (peut varier selon la nature du terrain). Fourni avec un tube guide.	374,60

# CUVES ADBLUE








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	EM200V12AB	<p>Cuve transport ADBLUE, capacité 200 litres, avec distribution 12 V. Fabriqué en PE simple paroi. Pompe électrique auto-amorçant débit 20 L/min, avec pistolet automatique, flexible de distribution de 4 m et câble électrique 4 m. Avec passage de fourches, zone de rangement pour flexible et pistolet, bouchon de remplissage et évent. Dimensions : 800 x 600 x H590 mm, poids 21 kg. Coloris Bleu</p>	1897,90
	PEC230PS1AB	<p>Pompe ADBLUE sur platine inox pour fût à rebord de 220 L. Débit 32 L/min, pistolet simple en PP avec bec inox. Distribution 4 m et aspiration 2 m. 230 V, coloris blanc et noir, poids 10 kg. (A poser sur un bac de rétention type BP1 ou BP2)</p>	1039,20
	PEC230PS2AB	<p>Pompe ADBLUE sur platine inox pour IBC 1000 L. Débit 32 L/min, pistolet simple en PP avec bec inox. Avec fourreau de rangement pistolet. Distribution 6 m, flexible 1,5 m liaison pompe/IBC et canne d'aspiration. 230 V, coloris blanc et noir, poids 16 kg. (IBC à poser sur un bac de rétention BB1F ou BB1S)</p>	1657,20
	BP1 - BP2 BB1F - BB1S	Bac à proposer avec la pompe pour la mise sur rétention du contenant.	
	RSN1000AB	<p>Cuve double paroi, stockage ADBLUE, capacité 1000 L équipée pompe de distribution 230 V, débit 35 L/min. Polyéthylène traité anti-UV avec renforts métalliques, témoin optique de fuite et jauge. Pompe avec pistolet automatique, tuyau 6 m et compteur numérique. Dimensions : 1420 x 660 x H1685 mm, poids 59 kg, coloris gris.</p>	4768,70
	RSN1500AB	<p>Cuve double paroi, stockage ADBLUE, capacité 1500 L équipée pompe de distribution 230 V, débit 35 L/min. Polyéthylène traité anti-UV avec renforts métalliques, témoin optique de fuite et jauge. Pompe avec pistolet automatique, tuyau 6 m et compteur numérique. Dimensions : 1600 x 760 x H1800 mm, poids 110 kg, coloris gris.</p>	5159,70












## CUVES ADBLUE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RSN2000AB	Cuve double paroi, stockage ADBLUE, capacité 2000 L équipée pompe de distribution 230 V, débit 35 L/min. Polyéthylène traité anti-UV avec renforts métalliques, témoin optique de fuite et jauge. Pompe avec pistolet automatique, tuyau 6 m et compteur numérique. Dimensions : 2200 x 770 x H1800 mm, poids 145 kg, coloris gris.	7352,30
	FM2500ABD	Cuve double paroi, stockage ADBLUE, capacité 2500 L avec armoire de distribution fermée. Pompe immergée 230V, débit 32 l/min., pistolet automatique avec tuyau 6 m, compteur numérique et jauge mécanique/ Dimensions : 2310 x 1550 x H1950 mm, poids 210 kg, coloris bleu.	8325,60

# OBTURATEURS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	OBC50100	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe (valve de gonflage fournie) ou compresseur. Pour canalisation de Ø 50 à 100 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contrepression acceptée : 0,9 bars. Dim. dégonflé : Ø 35 x 130 mm, poids : 0,3 kg.	403,50
	OBC100200	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe ou compresseur. Pour canalisation de Ø 100 à 200 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contre-pression moyenne acceptée : 2,4 à 1,1 bar. Dim. dégonflé : Ø 86 x 260 mm, poids : 1,3 kg.	630,30
	OBC150300	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe (valve de gonflage fournie) ou compresseur. Pour canalisation de Ø 150 à 300 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contrepression acceptée : 0,8 bars. Dim. dégonflé : Ø 145 x 475 mm, poids : 2,6 kg.	903,50
	OBC200400	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe (valve fournie) ou compresseur. Pour canalisation de Ø 200 à 400 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contre-pression acceptée : 2,4 à 1,4 bar. Dim. dégonflé : Ø190 x 565 mm.	995,90
	OBC200500	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe (valve à rajouter) ou compresseur. Pour canalisation de Ø 200 à 500 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contre-pression acceptée : 0,8 bar. Dim. dégonflé : Ø170 x 730 mm.	1130,30
	OBC300600	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe ou compresseur. Pour canalisation de Ø 300 à 600 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contre-pression moyenne acceptée : 2,4 à 0,9 bar. Dim. dégonflé : Ø 288 x 720 mm, poids : 11,9 kg.	1495,90
	OBC5001000	Obturateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe ou compresseur. Pour canalisation de Ø 500 à 1000 mm. Pression de gonflage : 3 bars, contre-pression moyenne acceptée : 2,4 à 0,9 bar. Dim. dégonflé : Ø 472 x 1140 mm, poids : 32,5kg.	3560,00

## OBTURATEURS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	OBC6001200	Obturbateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe ou compresseur. Pour canalisation de Ø 600 à 1200 mm. Pression de gonflage : 1,5 bars, contre-pression moyenne acceptée : 1,4 à 0,5 bar. Dim. dégonflé : Ø 566 x 1400 mm, poids : 49 kg.	4309,50
	OBC8001600	Obturbateur occasionnel de réseau. Ballon en élastomère vulcanisé à chaud, gonflables à l'air par pompe ou compresseur. Pour canalisation de Ø 800 à 1600 mm. Pression de gonflage : 1,5 bars, contre-pression moyenne acceptée : 1,4 à 0,8 bar. Dim. dégonflé : Ø 777 x 2000 mm, poids : 90 kg.	7484,80
	PMM010	Pompe manuelle pour obturbateur occasionnels de réseau, avec flexible 600 mm. Unité de vente : 1 pompe. Attention pour utilisation avec OBC300600 et au-delà, rajouter la réf. OBDEM (valve).	153,30
	LGG010	Ligne de gonflage (10 ML) pour Obturbateur occasionnel. Tuyau souple diam. 1/4" avec manomètre (0 à 6 bars), vanne 1/4 de tour, raccords pour pompe manuelle ou compresseur. Unité de vente : 1 ligne.	489,40
	OBDEM	Accessoire pour obturbateur gamme OBC : embout valve, auto obturant, pour utiliser une pompe à main type PMM010. Attention, cette embout est compris dans les réf. OBC jusqu'à OBD200500	63,00
	OCY010	Obturbateur, cône polyuréthane, adhésif, pour canalisation Ø 50 à 60 mm - Unité de vente : 1 cône Ø 35 à 70 mm. L = 115 mm	136,50
	OCY020	Obturbateur, cône polyuréthane, adhésif, pour canalisation Ø 70 à 80 - 85 mm - Unité de vente : 1 cône Ø 60 à 92 mm.	147,00
	OCY030	Obturbateur, cône polyuréthane, adhésif, pour canalisation Ø 90 à 110 mm - Unité de vente : 1 cône Ø 85 à 120 mm, Hauteur totale 23 cm, hauteur polyuréthane seul 12 cm.	161,70
	OCY035	Obturbateur, cône en polyuréthane, très adhésif, pour canalisation Ø 120 à 130 mm - Unité de vente : 1 cône diamètre 100 à 140 mm.	222,70
	OCY040	Obturbateur, cône polyuréthane, adhésif, pour canalisation Ø 140 à 160 mm - Unité de vente : 1 cône Ø 120 à 180 mm. Hauteur du cône seul = 200 mm;	277,30

# OBTURATEURS








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	OCY050	Obturbateur, cône polyuréthane, adhésif, pour canalisation Ø 190 à 210 mm - Unité de vente : 1 cône Ø 170 à 230 mm.	327,60
	OBY051	Obturbateur, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 1 poignée de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 50 cm x 50 cm - épaisseur 8 mm. Avec sac de transport, couleur noir.	161,70
	OBY061	Obturbateur, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 1 poignée de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 60 cm x 60 cm - épaisseur 8 mm. Avec sac de transport, couleur noir.	216,50
	OBY071	Obturbateur, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 2 poignées de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 70 cm x 70 cm - épaisseur 8 mm Avec sac de transport, couleur noir.	266,80
	OBY081	Obturbateur, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 2 poignées de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 80 cm x 80 cm - épaisseur 8 mm Avec sac de transport, couleur noir.	323,50
	OBY091	Obturbateur, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 2 poignées de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 90 cm x 90 cm - épaisseur 8 mm Avec sac de transport, couleur noir.	413,80




## OBTURATEURS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	OBY121	Obturbateur de surface pour regard 100 cm x 100 cm, plaque en polyuréthane : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 2 poignées de chaque côté pour une manutention aisée. Lavable et réutilisable - Unité de vente : 1 plaque 120 x 120 cm - épaisseur 8 mm Avec sac de transport, couleur noir.	676,80
	STS040	Sac de transport et stockage rigide pour plaque OBY jusqu' à 90 cm et OBM080. Fabriqué en PE avec poignée de transport. Avec trous arrière pour accroche murale. Dimensions : 1080 x 190 x H210 mm Coloris : Jaune	325,80
	OBY300	Obturbateur occasionnel de surface, grande longueur pour protection des caniveaux. Polyuréthane, adhésif 2 : 1 face adhésive très collante, 1 face avec revêtement Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique. Avec 2 poignées de chaque côté. Réutilisable. Dim. : 300 x 45 cm, épaisseur : 8 mm, poids : 12 kg. Couleur : Jaune. UV = 1 obturbateur	670,50
	OBJ070	Plaque obturatrice à usage unique, 700 x 700 mm Fabriquée à partir d'un support polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésive. A coller au sol sur le regard de visite à protéger.	56,80
	OBJ090	Plaque obturatrice à usage unique, 900 x 900 mm Fabriquée à partir d'un support polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésive. A coller au sol sur le regard de visite à protéger.	100,90
	OBJ120	Plaque obturatrice à usage unique, 1200 x 1400 mm Fabriquée à partir d'un support polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésive. A coller au sol sur le regard de visite à protéger.	172,50
	OBM080	Obturbateur de surface magnétique pour regard 70 cm x 70 cm. Pour obturer les regards en fonte ou en acier. Résistant aux principaux acides et aux hydrocarbures. Réutilisable. Unité de vente : 1 plaque 80 x 80 cm. Epaisseur 0,9 mm	229,10
	OBM100	Obturbateur de surface magnétique pour regard 90 cm x 90 cm. Pour obturer les regards en fonte ou en acier. Résistant aux principaux acides et aux hydrocarbures. Réutilisable. Unité de vente : 1 plaque 100 x 100 cm. Epaisseur 0,9 mm	317,50









# BARRAGES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ORY007	OBTU BARRE - Barrage polyuréthane, adhésif très collant, excellente résistance mécanique, réutilisable. Système male/femelle aux extrémités pour une connexion parfaite - Unité de vente : 1 barrage 10 cm x H5 cm x 3 ML. Fourni dans boîte en plastique alvéolaire résistant avec poignée intégrée, coloris jaune	363,40
	ORY010	OBTU BARRE - Barrage polyuréthane, adhésif très collant, excellente résistance mécanique, réutilisable. Système male/femelle aux extrémités pour une connexion parfaite - Unité de vente : 1 barrage 10 cm x H7 cm x 3 ML.	550,30
	ORY010P	Barrage en polyuréthane, avec face inférieure très collante, revêtement de protection et 2 poignées de manutention. Excellente résistance mécanique, réutilisable. Avec système mâle/femelle aux extrémités pour une connexion parfaite. Unité de vente : 1 barrage 10 cm x H7 cm x 3 ML. Avec sac de transport et de rangement, couleur noir.	600,70
	MAST010	Mélange de Bentonite et de résine malléable et fortement adhésive. Mastic à appliquer sur la fuite pour former un pansement. Pour fûts, cubitainers ou bidon. Pot de 1 litres.	67,20
	ECB010	Barrière souple à fixer au sol. Tôle perforée enduite de polyuréthane. Dimensions : 3000 x 105 x H52 mm Couleur : orange. Poids : 7 kg. Fourni avec le matériel d'installation nécessaire (1 cartouche silicone, 12 rondelles et 12 vis).	945,10
	ECB020	Connecteur polyuréthane pour barrière réf. ECB010 et ECB030. Permet d'associer 2 barrières ensembles. Dimensions : 150 x 125 x H55 mm Coloris orange.	218,40
	ECB030	Coin pour barrière de rétention souple, réf. ECB010 (à utiliser avec 2 connecteurs ECB020). Dimensions : 370/370 x 105 x H52 mm Coloris orange. Fournis avec 6 vis et 6 rondelles.	430,50

**FILTRE POUR BOUCHE D'EGOUT**



Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	OBF020	<p>Produit filtrant pour bouche d'égout. Permet de retenir les hydrocarbures (huiles, gasoil) et les sédiments, avec bandelettes d'absorption internes. Capacité: 5,2 litres d'huile et/ou 18 kg de sédiment. A positionner sous la plaque d'égout. Dimensions : 1220 x 915 x 458 mm A nettoyer régulièrement pour augmenter sa durée de vie.</p> <p>Prix net pour 1 : 80 €  Prix net pour 5 : 75 €  Prix net pour 10 à 50 : 70 €  Prix net pour plus de 50 : 65 €</p>	

## MANUTENTION DE FûTS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	PFD020	Pince à fût pour levage vertical. Pour fût acier à rebord de 200/220 litres. Charge admissible 350 kg, serrage proportionnel au poids soulevé. Couleur orange (RAL 2004). Dimensions (pinces ouvertes) : 560 x 332 mm Poids : 8,80 kg	185,70
	PFCE060	Pince à fût, pour fût métallique ou plastique avec rebord, charge admissible 360 kg. A utiliser avec les fourches du chariot élévateur, fourreaux 750 x 150 x H55 mm Tête réglable à 3 positions pour fûts de 60, 120 et 200 L. Dimensions : 930 x 670 x H850 mm, poids 45 kg.	818,20
	840/267	Pince à fût manuelle. Pour fût horizontal plastiques ou métalliques (à rebord). Préhension par palan ou grue. Charge utile : 500 kg - Dimensions : 625 x 130 x H55 mm Poids : 3 kg.	123,10
	PFCE020	Porte fût à élévation hydraulique. Pour fûts métalliques à rebord. Capacité de levage : 300 kg, élévation : 805 mm Fût de diamètre 572 mm Roues avant DN64 (permet de passer sous les bacs), roues arrière DN80. Hauteur mini / maxi bride : 835 / 1640 mm Dimensions : 866 x 956 mm, poids : 68 kg.	1321,10
	PFCE010	Pince à fût pour chariot élévateur. Pour fût acier de 110 ou 200/220 litres. Charge admissible 440 kg. Force de serrage proportionnelle à la charge. Fourreaux : 140 x 55 x 560 mm, dimensions : 1060 x 700 x H130 mm poids : 55 kg, couleur orange	818,20
	PFCE070	Renverse fût manuel à roulettes pour fût métallique de 200/220 litres, charge admissible 364 kg. Avec ceinture à verrouillage de sécurité par chaîne. Fabrication en acier avec peinture époxy et 3 roulettes dont 1 directionnelle. Pour déplacer et/ou mettre le fût à l'horizontal. Poids 50 kg, peinture époxy orange.	1133,30
	PFCE080	Chariot de transport pour 1 fût debout. Fût métallique ou plastique de 120 et 220 litres. Charge admissible : 500 kg. Avec poignée amovible pour positionner le fût sur le socle puis le faire rouler. Comporte également une clé à bondes ou joint de fût. 2 roulettes fixes DN150 et 1 roulette directionnelle DN75. Dimensions : 950 x 570 x 750 mm	515,90
	840/268	Rouleuse pour fûts métallique ou plastique de 60 à 220 litres avec 4 roulettes pivotantes, charge utile 410 kg. Dimensions : diamètre 603 x hauteur 153 mm, poids : 5 kg, couleur rouge.	153,30











## MANUTENTION DE FûTS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	840/226	Diabolo pour fûts métalliques et plastiques de 50 à 220 litres, équipé d'une sangle - charge utile 250 kg - Roues 200 mm - peint RAL 3002. Dimensions : 650 x 290 x H280 mm. Poids : 12 kg.	602,20
	DBL040	Diabolo de manutention 4 roues pour fût métallique à rebord type 200/220 litres. Permet une dépose du fût jusqu'à une hauteur de 360 mm. 2 roues d'appui à bandage caoutchouc (160 x 40 mm) et 2 roues avant gonflables (260 x 85 mm). Dimension : 1600 x 680 x H1600 mm, coloris bleu, poids 22 kg.	710,20




# TAPIS ANTI-FATIGUE

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TPAF5491	Tapis antifatigue pour milieu secs et huileux. Fabrication en Nitrile, résistant aux hydrocarbures, avec perforations pour drainage des liquides, bordure orange sur 3 cotés, épaisseur 22 mm, dimensions 660 x 102 mm, poids 8,8 kg, coloris noir et orange.	408,50
	TPAF5492	Tapis antifatigue pour milieu secs et huileux. Fabrication en Nitrile, résistant aux hydrocarbures, avec perforations pour drainage des liquides, bordure orange sur 3 cotés, épaisseur 22 mm, dimensions 970 x 1630 mm, poids 21 kg, coloris noir et orange.	796,70
	TPAF5493	Tapis antifatigue pour milieu secs et huileux. Fabrication en Nitrile, résistant aux hydrocarbures, avec perforations pour drainage des liquides, bordure orange sur 3 cotés, épaisseur 22 mm, dimensions 970 x 3150 mm, poids 37,2 kg, coloris noir et orange.	1429,50
	DAF91C	Dalle antifatigue 91 x 91 cm. Fabriquée en caoutchouc 100% naturel, résistante aux hydrocarbures et Antidérapante. Bords mâles et femelles pour connexion de plusieurs dalles entre elles. Epaisseur 19 mm, poids 10,8 kg, couleur noir.	176,50
	TPAF5621	Tapis antifatigue pour milieu industriels secs ou humides. Fabrication en caoutchouc naturel, avec perforations pour drainage des liquides, bordure intégrée sur 4 cotés, épaisseur 12,7 mm, dimensions 910 x 1520 mm, poids 11 kg, coloris noir.	167,50
	TPAF5622	Tapis antifatigue pour milieu industriels secs ou humides. Fabrication en caoutchouc naturel, avec perforations pour drainage des liquides, bordure intégrée sur 4 cotés, épaisseur 12,7 mm, dimensions 910 x 2970 mm, poids 22 kg, coloris noir.	378,30
	TPAF5371	Tapis antifatigue pour grande longueur, milieux industriels secs ou humides, avec perforations, résistant aux hydrocarbures et nombreux produits chimique, épaisseur 12 mm, dimensions 600 x 10 000 mm, poids 40,5 kg, coloris noir et jaune.	2433,50
	TPAF5372	Tapis antifatigue pour grande longueur, milieux industriels secs ou humides, avec perforations, résistant aux hydrocarbures et nombreux produits chimique, épaisseur 12 mm, dimensions 910 x 10 000 mm, poids 61 kg, coloris noir et jaune.	3646,30
	TPAF020	Tapis antifatigue à utiliser avec de la fibre absorbante. Fabriqué en Nitrile, résistant aux hydrocarbures et à la plupart des acides. Avec 4 bordures surélevées pour l'installation et adhérence de l'absorbant, épaisseur 12,7 mm. Dimensions du tapis : 870 x 1570 mm, poids 9,3 kg, couleur noire. Zone absorbant : 800 x 1520 mm - Voir Fiche Technique.	494,30

**COUVERTURES CHAUFFANTES**








Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CHAF004	Couverture chauffante pour 1 fût de 25 litres, puissance 270 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C). Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par attaches élastiques. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Dimensions à plat : 420 x 1060 mm, coloris bleu et noir (intérieur).	1426,70
	CHAF010	Couverture chauffante pour 1 fût de 200 litres, puissance 970 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C). Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par attaches élastiques. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Dimensions à plat : 850 x H1900 mm, coloris bleu et noir (intérieur).	2080,20
	CHAF015	Option pour couverture chauffante pour fût de 220 L (CHAF010) : Couvercle isolé. Pour éviter la déperdition de chaleur. A poser sur le haut du fût.	316,80
	CHAF010A	Couverture chauffante ATEX pour 1 fût de 200 litres, puissance 720 W. Température de chauffe 55°C max (Parois du fût), sangle de serrage, indice de protection IP44. Alimentation 230V, câble électrique 5 m (sans prise), dimensions : 1950 x H850 mm, coloris orange.	10499,20
	CHAF020	Couverture chauffante pour 1 IBC de 1000 litres, puissance 1400 W. Avec thermostat intégré (+10 à +70°C). Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par crochets en S. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Dimensions : 4400 x H1000 mm, coloris bleu et rouge (intérieur).	4299,60
	CHAF030	Couverture chauffante pour 1 IBC de 1000 litres, puissance 2000 W. Avec thermostat intégré (+10 à 90°C). Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par crochets en S. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise), dimensions : 4400 x H1000 mm, coloris bleu et rouge intérieur.	4950,10
	CHAF050	Couverture chauffante pour 1 IBC de 1000 litres, puissance 3000 W. Avec thermostat intégré (+10 à 90°C). Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par crochets en S. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise), dimensions : 4400 x H1000 mm, coloris bleu et noir (intérieur).	6448,10
	CHAF035	Option pour couverture chauffante pour IBC 1000 L, CHAF020, 030 et 050 : Couvercle isolé. Pour éviter la déperdition de chaleur. A poser sur le haut du cubitainer.	720,00

# COUVERTURES CHAUFFANTES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CHAF030A	Couverture chauffante ATEX pour 1 IBC de 1000 litres, puissance 1800 W. Température de chauffe 55°C max, sangle de serrage et crochets d'accroche, indice de protection IP44. Alimentation 230V, câble électrique 5 m (sans prise), dimensions : 4300 x H950 mm, coloris orange. Note : L'utilisation du couvercle CHAF035 est conseillée.	13889,10
	CHAF060	Couverture chauffante pour 1 bouteille de gaz type B50, puissance 400 W, Permet de chauffer jusqu'à 45°C. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par bande Velcro. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise), dimensions : 770 x H1450 mm.	2097,10
	CHAF070	Couverture chauffante pour RIA, puissance 400 W, pour la mise hors gel. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Installation rapide par bande Velcro. Produit calorifugé à 100%. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). A la commande préciser la largeur entre les flasques et leur diamètre.	1674,80



## COUVERTURES CHAUFFANTES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	CHAF0606	Couverture chauffante simple, 600 x 600 mm, puissance 210 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec fermeture bar bandes velcro. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	1161,30
	CHAF0510	Couverture chauffante simple, 500 x 1000 mm, puissance 300 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec fermeture bar bandes velcro. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	1397,80
	CHAF102	Couverture chauffante simple, 1 x 1 m, puissance 600 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec 4 œillets. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	1600,50
	CHAF0812	Couverture chauffante simple, 800 x 1200 mm, puissance 560 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec fermeture bar bandes velcro. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	1534,80
	CHAF0530	Couverture chauffante simple, 500 x 3000 mm, puissance 900 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec fermeture bar bandes velcro. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	2015,00
	CHAF202	Couverture chauffante simple, 1 x 2 m, puissance 1160 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec 4 œillets. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	2661,60
	CHAF402	Couverture chauffante simple, 2 x 2 m, puissance 2450 W. Avec thermostat réglable (+10 à +90°C) pour mise hors gel, maintien en température et chauffe. Lavable et utilisable en extérieur (IP54). Produit calorifugé à 100%. Avec 12 œillets. Alimentation 230V, câble électrique 2 m (sans prise). Coloris bleu et noir (intérieur).	3876

## RAYONNAGES LOURDS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TB1000D22UG	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 2900 x 1250 x 2900 mm	5425,00
	TB1000D22UR	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 2900 x 1250 x 2900 mm	6156,10
	TB1000D22HG	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 2900 x 1250 x 2900 mm	6441,00
	TB1000D22HR	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 2900 x 1250 x 2900 mm	7173,50
	TB1500D22U	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1500U rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 2900 mm	9186,80
	TB1500D22H	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1100 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1500H rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 2900 mm	10536,20
	TS1000D22UG	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 2900 mm	4461,70

## RAYONNAGES LOURDS




Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TS1000D22UR	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 2900 mm	5194,30
28	TS1000D22HG	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 2900 mm	5476,20
	TS1000D22HR	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 2900 mm	6208,50
	TS1500D22U	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1500U rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 2900 mm	8222,20
	TS1500D22H	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1100 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG1500H rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 2900 mm	9571,00
	TB1000D33UG	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 4500 x 1250 x 2900 mm	5656,20
	TB1000D33UR	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 4500 x 1250 x 2900 mm	6754,80

## RAYONNAGES LOURDS









Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TB1000D33HG	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 4500 x 1250 x 2900 mm	7177,60
	TB1000D33HR	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 4500 x 1250 x 2900 mm	8273,80
	TB1500D33U	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1500U rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 4500 mm	11296,05
	TB1500D33H	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1100 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1500H rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 4500 mm	13319,70
	TS1000D33UG	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 4500 mm	5493,80
	TS1000D33UR	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 4500 mm	6592,60
	TS1000D33HG	Havée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses galvanisées de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 4500 mm	7014,20



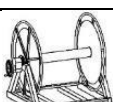













## RAYONNAGES LOURDS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TS1000D33HR	Havée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses RAL3020 de 2700 charge utile 3100kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1000H rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 4500 mm	8115,00
	TS1500D33U	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1500U rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 4500 mm	11135,00
	TS1500D33H	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1100 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses RAL3020 de 3600 charge utile 4200kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG1500H rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 4500 mm	13057,70
	SBT002	Sabot de protection pour rayonnage lourd avec niveau au sol, peint RAL 3020 - Dim. ht 400 mm x larg.150 mm, ép. 4 mm	152,90
	TB08D22	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1000 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses de 2700 charge utile 2150kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG8U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 2900 x 1250 x 2900 mm	5127,60
	TB12D22	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 2900 x 1000 charge utile 8000kg/échelle, 2 paires de lisses de 3600 charge utile 4300kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG12U rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 2900 mm	7687,70




# RAYONNAGES LOURDS

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	TS08D22	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1000 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses de 2700 charge utile 2150kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG8U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 2900 mm	4423,60
	TS12D22	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 2 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 2900 x 1000 charge utile 8000kg, 2 paires de lisses de 3600 charge utile 4300kg par niveau, 2 bacs racks en tôle galvanisée RG12U rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 2900 mm	6983,30
	TB08D33	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1000 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses de 2700 charge utile 2150kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG8U rétention 1000 litres - 1 panneau de charge - Dimensions hors tout : 4500 x 1250 x 2900 mm	5921,20
	TB12D33	Travée de base pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 2 échelles de 4500 x 1000 charge utile 13000kg/échelle, 3 paires de lisses de 3600 charge utile 4300kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG12U rétention 1500 litres - 1 panneau de charge Dimensions hors tout : 3800 x 1250 x 4500 mm	7434,70
	TS08D33	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 3 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1000 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses de 2700 charge utile 2150kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG8U rétention 1000 litres - Dimensions hors tout : 2800 x 1250 x 4500 mm	5073,90
	TS12D33	Travée supplémentaire pour rayonnage lourd standard de 4 mètres à 3 niveaux - 1 travée comprenant : 1 échelle de 4500 x 1000 charge utile 13000kg, 3 paires de lisses de 3600 charge utile 4300kg par niveau, 3 bacs racks en tôle galvanisée RG12U rétention 1500 litres - Dimensions hors tout : 3700 x 1250 x 4500 mm	6642,10
	RG8U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 1,5 mm (2670 x 1250 x 430 mm) - rétention de 1002 litres - plan de stockage sur caillebotis - largeur entre lisses 880 mm.	1439,50
	RG12U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 1,5 mm (3570 x 1250 x 490 mm) - rétention de 1528 litres - plan de stockage sur caillebotis - largeur entre lisses 880 mm.	1824,20

Enrouleurs			
Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	ENR2010M	Version Manuelle Touret Ø 2 x 1 m Dimensions: 1,76 x 2 x H2,15 m Stockage : 100 m de BFB650	Nous consulter
	ENR2015M	Version Manuelle Touret Ø 2 x 1,50 m Dimensions: 2,26 x 2 x H2,15 m Stockage : 250 m BDB450 - 175 m BFB650	Nous consulter
	ENR2020M	Version Manuelle Touret Ø 2 x 2 m Dimensions: 2,76 x 2 x H2,15 m Stockage : 350 m BFB450 - 250 m BFB650	Nous consulter
	ENR2010	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 1 m Dimensions: 1,45 x 2 x H2,15 m Stockage : 100 m de BFB650	Nous consulter
	ENR2015	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 1,50 m Dimensions: 2,05 x 2 x H2,20 m Stockage : 250 m BFB450 - 175 m BFB650	Nous consulter
	ENR2020	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 2 m Dimensions: 2,55 x 2 x H2,20 m Stockage : 350 m BFB450 - 350 m BFB650	Nous consulter
	ENR2025	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 2,50 m Dimensions: 3,05 x 2 x H2,20 m Stockage : 450 m BFB450 - 300 m BFB650	Nous consulter
	ENR2030	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 3 m Dimensions: 3,55 x 2 x H2,20 m Stockage : 550 m BFB450 - 350 m BFB650	Nous consulter
	ENR2035	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 3,50 m Dimensions: 4,25 x 2 x H2,20 m Stockage : 575 m BFB450 - 425 m BFB650	Nous consulter
	ENR2040	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 2 x 4 m Dimensions: 4,75 x 2 x H2,20 m Stockage : 625 m BFB450 - 500 m BFB650	Nous consulter
	ENR2430	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 3 x 2,40 m Dimensions: 3,55 x 2,40 x H2,58 m Stockage : 800 m BFB450 - 500 m BFB650	Nous consulter

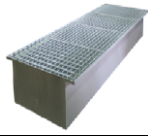
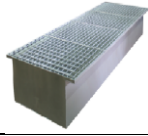
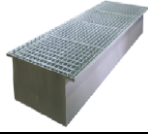
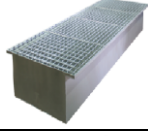
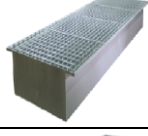
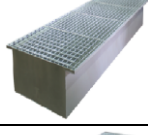
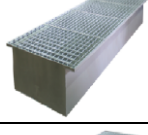
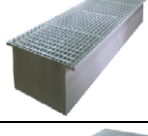
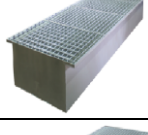
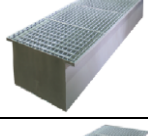
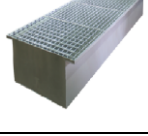
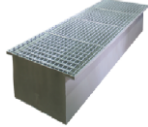
	ENR2435	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 3,5 x 2,40 m Dimensions: 4,05 x 2,40 x H2,58 m Stockage : 900 m BFB450 - 600 m BFB650	Nous consulter
	ENR2440	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 4 x 2,40 m Dimensions: 4,55 x 2,40 x H2,58 m Stockage : 1000 m BFB450 - 700 m BFB650	Nous consulter
	ENR2445	Version Moteur Hydraulique Touret Ø 4,5 x 2,40 m Dimensions: 5,05 x 2,40 x H2,58 m Stockage : 1150 m BFB450 - 800 m BFB650	Nous consulter

### Filet pour macro déchets

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	FRMD500	Filet de rétention pour macro-déchets en sortie de canalisation diamètre 300 à 500 mm. Double Filets : Filet intérieur de filtration en polyéthylène, fil 1 mm et maille 19 mm ; Filet extérieur en nylon renforcé (fond, cotés, ouverture), fil de 4,75 mm et maille 50 mm. Avec système de levage et fermeture avant du filet et 2 anneaux arrière pour reversement et vidage par l'avant. Charge admissible de 900 kg minimum. Dimensions : L700 x H700 x P2500 mm. Pose non comprise.	3037,00
	FRMD800	Filet de rétention pour macro-déchets en sortie de canalisation diamètre 600 à 800 mm. Double Filets : Filet intérieur de filtration en polyéthylène, fil 1 mm et maille 19 mm ; Filet extérieur nylon renforcé (fond, cotés, ouverture), fil de 4,75 mm et maille 50 mm double écru. Avec système de levage et fermeture avant du filet et 2 anneaux arrière pour reversement et vidage par l'avant. Charge admissible de 2000 kg minimum. Dimensions : L1000x H1000 x P3200 mm. Pose non comprise.	5986,10
	FRMD1000	Filet de rétention pour macro-déchets en sortie de canalisation diamètre 900 à 1000 mm. Double Filets : Filet intérieur de filtration en polyéthylène, fil 1 mm et maille 19 mm ; Filet extérieur nylon renforcé (fond, cotés, ouverture), fil de 4,75 mm et maille 50 mm double écru. Avec système de levage et fermeture avant du filet et 2 anneaux arrière pour reversement et vidage par l'avant. Charge admissible de 4000 kg minimum. Dimensions : L1200 x H1200 x P3500 mm. Pose non comprise.	7254,90







## Bacs racks

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en € pour 1 à 9 bacs
	RG1000U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 1,5 mm (2670 x 1250 x 390 mm) - rétention de 1012 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	2250,95
	RG1000H	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (2670 x 1250 x 390 mm) - rétention de 1004 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	3018,50
	RG10003300U 900	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 2 mm (3270 x 1250 x 355 mm) - rétention de 1009 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 100x60 - largeur entre lisses 880 mm	2354,10
	RG10003300H 900	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (3270 x 1250 x 355 mm) - rétention de 1004 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 100x60 - largeur entre lisses 880 mm	3164,60
	RG10003300U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 2 mm (3270 x 1250 x 320 mm) - rétention de 1013 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	2712,10
	RG10003300H	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (3270 x 1250 x 320 mm) - rétention de 1007 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	3493,90
	RG1500U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 2 mm (3570 x 1250 x 440 mm) - rétention de 1524 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	2984,20
	RG1500H	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (3570 x 1250 x 440 mm) - rétention de 1516 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	3848,80
	RG15003300U 900	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 2 mm (3270 x 1250 x 530 mm) - rétention de 1510 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 100x60 - largeur entre lisses 880 mm	2663,30
	RG15003300H 900	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (3270 x 1250 x 530 mm) - rétention de 1503 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 100x60 - largeur entre lisses 880 mm	3599,70
	RG15003300U	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 2 mm (3270 x 1250 x 475 mm) - rétention de 1507 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	2837,95
	RG15003300H	Bac rack en tôle galvanisée épaisseur 3 mm (3270 x 1250 x 475 mm) - rétention de 1500 litres - plan de stockage sur caillebotis maille 44x66 - largeur entre lisses 980 mm	3737,20







## Bennes

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	GFE05	Benne basculante sur roulettes, capacité 500 litres avec déverrouillage et reverrouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 600 kg. Dimensions : 960 x 1390 x 1128 mm, entraxe fourreaux : 450 mm, poids 170 kg.	3201,80
	GFE09	Benne basculante sur roulettes, capacité 900 litres avec déverrouillage et reverrouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 600 kg. Dimensions : 1580 x 1390 x 1128 mm, entraxe fourreaux : 750 mm, poids 210 kg.	4060,90
	GFE12	Benne basculante sur roulettes, capacité 1200 litres avec déverrouillage et reverrouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 800 kg. Dimensions : 1580 x 1525 x 1280 mm, entraxe fourreaux : 750 mm, poids 240 kg.	4622,20
	GFE16	Benne basculante sur roulettes, capacité 1600 litres, charge admissible 1200 kg. Avec déverrouillage et reverrouillage automatique, tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Dimensions hors tout : 2100 x 1525 x 1279 mm, entraxe fourreaux : 800 mm, poids 300 kg. Coloris au choix à la commande : rouge, vert, bleu, jaune ou gris.	5658,90
	GFE20	Benne basculante sur roulettes, capacité 2000 litres, charge admissible 1200 kg. Avec déverrouillage et reverrouillage automatique, tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière. Dimensions hors tout : 2060 x 1660 x 1379 mm, entraxe : 800 mm, poids 340 kg. Coloris au choix à la commande : rouge, vert, bleu, jaune ou gris.	6271,80
	GFOD05	Benne à fond ouvrant avec roulettes, capacité 500 litres. Avec déverrouillage automatique ou manuel. Tôle ép. 2 mm renforcée par pliage et fond 3 mm. Prise supérieure par fourches. Fond avec ouverture renforcée. Charge admissible 800 kg, Dimensions : 1323 x 985 x H870 mm, poids 145 kg.	3207,50
	GFOD10	Benne à fond ouvrant avec roulettes, capacité 1000 litres. Avec déverrouillage automatique ou manuel. Tôle ép. 2 mm renforcée par pliage et fond 3 mm. Prise supérieure par fourches. Fond avec ouverture renforcée. Charge admissible 1200 kg, Dimensions : 1323 x 985 x H1400 mm, poids 180 kg.	3826,10
	GFOD15	Benne à fond ouvrant avec roulettes, capacité 1500 litres. Avec déverrouillage automatique ou manuel. Tôle ép. 2 mm renforcée par pliage et fond 3 mm. Prise supérieure par fourches. Fond avec ouverture renforcée. Charge admissible 1200 kg, Dimensions : 1713 x 1185 x H1300 mm, poids 220 kg.	4808,50

## Bennes





Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	GLOW03	Benne basculante à hauteur réduite sur roulettes, capacité 310 litres avec déverrouillage et reverouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 800 kg. Dimensions : 988 x 1116 x H650 mm, entraxe fourreaux : 395 mm, poids 139 kg.	2669,10
	GLOW05	Benne basculante à hauteur réduite sur roulettes, capacité 550 litres avec déverrouillage et reverouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 800 kg. Dimensions : 1200 x 1165 x H798 mm, entraxe fourreaux : 610 mm, poids 166 kg.	3121,60
	GLOW07	Benne basculante à hauteur réduite sur roulettes, capacité 750 litres avec déverrouillage et reverouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 800 kg. Dimensions : 1200 x 1381 x H885 mm, entraxe fourreaux : 610 mm, poids 188 kg.	3634,20
	GLOW12	Benne basculante à hauteur réduite sur roulettes, capacité 1200 litres avec déverrouillage et reverouillage automatique. Tôle ép. 3 mm, renforcée par pliage, basculement amorti par butées en caoutchouc, poignée arrière de manutention. Charge admissible 800 kg. Dimensions : 1400 x 1590 x H980 mm, entraxe fourreaux : 750 mm, poids 229 kg.	4335,80

## Bungalows




Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
<b>BUNGALOWS EN KIT</b>			
	MDL2M	Bungalow 4 m2, rétention 415 L, avec étagères sur chaque longueur (2 niveaux). Fabrication en tôle d'acier galvanisé avec double porte battante à serrure, 3 cadres de renfort autour de la structure. Dimensions : 2184 x 2168 x H2198 mm, intérieures : 2018 x 2080 x H1935 mm; poids 525 kg.	9988,90
	MDL3M	Bungalow 5,7 m2, rétention 560 L, avec étagères sur chaque longueur (2 niveaux). Fabrication en tôle d'acier galvanisé avec double porte battante à serrure, 3 cadres de renfort autour de la structure. Dimensions : 2184 x 2928 x H2198 mm, intérieures : 2018 x 2840 x H1935 mm, poids 650 kg.	9485,00
	MDL4M	Bungalow 7,4 m2, rétention 727 L, avec étagères sur chaque longueur (2 niveaux). Fabrication en tôle d'acier galvanisé avec double porte battante à serrure, 4 cadres de renfort autour de la structure. Dimensions : 2184 x 3778 x H2198 mm, intérieures : 2018 x 3690 x H1935 mm, poids 815 kg.	11296,50
<b>BUNGALOWS STOCKAGE BATTERIE LITHIUM</b>			
	CBWI03	Dimensions hors tout : longueur 3530 x largeur 2710 x H2635 mm Dimensions utiles : longueur 2930 x largeur 2300 x H2100 mm	Nous consulter
	CBWI04	Dimensions hors tout : longueur 4600 x largeur 2710 x H2635 mm Dimensions utiles : longueur 4000 x largeur 2300 x H2100 mm	Nous consulter
	CBWI06	Dimensions hors tout : longueur 6510 x largeur 2710 x H2635 mm Dimensions utiles : longueur 5910 x largeur 2300 x H2100 mm	Nous consulter














**RESERVOIRS SOUPLES**

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RSF0030	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 30 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 Gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 8690 x 4230 x H1200 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 98 kg.	4359,10
	RSF0100	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 100 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 11650 x 8170 x H1400 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 254 kg.	7510,00
	RSF0150	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 150 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 11650 x 11440 x H1500 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 355 kg.	9809,20
	RSF0200	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 200 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 14800 x 12010 x H1500 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 474 kg.	12519,30

## RESERVOIRS SOUPLES

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	RSF0300	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 300 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 17760 x 14080 x H1500 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 666 kg.	16860,60
	RSF0500	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 500 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 20720 x 20110 x H1500 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 1110 kg.	27380,00
	RSF1000	Réservoir souple fermé pour eaux d'extinction incendie, capacité 1000 000 litres. Fabrication en tissu enduit PVC, 1300 gr/m2. Equipement : 1 évent soudé (146 mm) avec bouchon à visser, 1 piquage DN100 avec vanne et 1/2 raccord symétrique, 1 vanne de remplissage coudé DN80 avec 1/2 raccord et bouchon (DSP 65), 1 protection thermique de vanne, 4 coins renforcés et 1 kit de réparation. Dimensions : 22870 x 31080 x H1600 mm (hauteur à plein). Coloris : vert. Poids à vide 1894 kg.	55033,10

# MANUTENTION FIMM

Photo	Référence	Libellé	Prix U.H.T. en €
	830 008 810	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 5 - Hauteur plateforme : 1165 mm - Hauteur hors tout : 2243 mm - Encombrement au sol : 1380 x 600 mm - Poids : 64,5 kg	1996,30
	830 008 811	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 6 - Hauteur plateforme : 1400 mm - Hauteur hors tout : 2473 mm - Encombrement au sol : 1500 x 900 mm - Poids : 70,5 kg	1996,30
	830 008 812	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 7 - Hauteur plateforme : 1620 mm - Hauteur hors tout : 2680 mm - Encombrement au sol : 1615 x 900 mm - Poids : 77 kg	1996,30
	830 008 813	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 8 - Hauteur plateforme : 1850 mm - Hauteur hors tout : 2910 mm - Encombrement au sol : 1735 x 900 mm - Poids : 84 kg	1996,30
	830 008 814	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 9 - Hauteur plateforme : 2080 mm - Hauteur hors tout : 3150 mm - Encombrement au sol : 1850 x 900 mm - Poids : 90 kg	1996,30
	830 008 815	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 10 - Hauteur plateforme : 2310 mm - Hauteur hors tout : 3380 mm - Encombrement au sol : 1970 x 900 mm - Poids : 92,5 kg	1996,30
	830 008 816	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 11 - Hauteur plateforme : 2540 mm - Hauteur hors tout : 3610 mm - Encombrement au sol : 2085 x 1200 mm - Poids : 106,5 kg	1996,30
	830 008 817	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 12 - Hauteur plateforme : 2770 mm - Hauteur hors tout : 3830 mm - Encombrement au sol : 2200 x 1200 mm - Poids : 120,5 kg	1996,30
	830 008 818	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 13 - Hauteur plateforme : 3000 mm - Hauteur hors tout : 4060 mm - Encombrement au sol : 2315 x 1200 mm - Poids : 134,5 kg	1996,30
	830 008 819	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 14 - Hauteur plateforme : 3230 mm - Hauteur hors tout : 4290 mm - Encombrement au sol : 2435 x 1200 mm - Poids : 148,5 kg	1996,30
	830 008 820	Escabeaux de rayonnage à immobilisation automatique Nombre de marches : 15 - Hauteur plateforme : 3460 mm - Hauteur hors tout : 4520 mm - Encombrement au sol : 2550 x 1200 mm - Poids : 162,5 kg	1996,30