



TARIFICATION au 02 Janvier 2024

Horaires d'ouverture:

Du lundi au vendredi
de 7H à 12H
& de 13H à 17H30

Vendredi fermeture à 16H30

Matériaux Recyclés		€ HT / t
Grave Béton recyclée	0/20	9,05
	0/31,5	9,05
	0/80	6,50
	40/80	9,05
	15/30	14,70
Gravillon	0/6	10,60
Sable d'Enrobage Béton		
Sablon recyclé		8,65
Terre végétale brute		8,10
Terre végétale criblée		15,00
Terre criblée		8,30
Cailloux recyclé (accès de piste)		6,00

Réception		Code Déchets	€ HT / t
Déconstruction Bâtiments	Dallage mince, faiblement ferrailé		
	béton propre, épaisseur < 20 cm, faiblement ferrailé, <1m2	170101 }	1,10
	Dallage épais : béton propre > 100 cm et/ou ferrailé	170101	4,30
	Bétons mélangés (30% max de terre)		12,00
	Béton + Briques	170107	14,00
	Briques, Carrelages et autres	170107	19,20
Déconstruction Voirie	Enrobé propre	170302	5,00
	Enrobés mélangés (30% max de terre)		20,00
Autres Déchets	Déchets à Trier	Classe A (Gravats en mélange < 3% max DIB)	45,00
		Classe B (Gravats en mélange < 10% max DIB)	60,00
	Terres recyclables (selon nature)	170504	12,50
	Terres non recyclables	170504	19,40
	Poteau béton (à la pièce)		25,00
	Végétaux	Branches en m ³	32,00
		Billes, souches en m ³	54,00

Les déchets d'enrobés bitumeux relevant du code 170302 doivent justifier d'un test montrant qu'ils ne contiennent ni goudron ni amiante.

Les déchets relevant des codes 170504 ne doivent pas provenir de sites contaminés.

Prix départ la tonne Hors Taxes, en euros,
Dans la limite des stocks disponibles.
Susceptibles de modification sans préavis & selon arrivages

Minimum de facturation : 1 tonne
Pour toute transaction donnant lieu à facturation:
minimum forfaitaire de 5€ HT.



VAREMA Recyclage
RD 607 Avenue Carnot 77140 St Pierre lès Nemours
Siret 514 997 600 00028- APE 3821Z
Tél: 01.64.78.75.50 - Mail: varema.recyclage@orange.fr



Les déconstructions acceptées doivent être inertes, à savoir qu'elles ne subissent, en cas de stockage, aucune modification physique, chimique ou biologique de nature à nuire à l'environnement, et non polluées.