

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



Projet: stema

Carnet des tremies Batiment: DEPOTAGE

Entreprise /	Nom

Edition du : 24/09/2014

Date:

Signature

Rédacteur :	Vérificateur :	Approbateur :
administrateur		
24/09/2014 17:39:29		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[RefDoc]

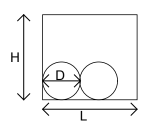
Principe de calcul Du % de remplissage

Toutes trémies est dite à passage multi-couches.

Cela engendre un mode de calcul basé sur la somme des surfaces des câbles la traversant dans le plan rapporté sur la surface totale de la trémie.

Cas d'une trémie rectangulaire

D étant le diamètre d'un câble dans le plan n étant le nombre de câbles (unipolaire ou multipolaire) L étant la largeur de la trémie H étant la hauteur de la trémie Sc étant la somme des surfaces des câbles dans le plan R étant le resultant du rapport des sommes surfacique en pourcent



Pour prendre en compte l'espace vide inter-câbles nous considerons que la surface representative d'un câble est un carré de coté D

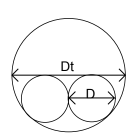
Pour chaque câble dans le plan

$$Sc = D^{2} (n0) + D^{2} (n1) ...$$

 $R = (Sc * 100) / (L * H)$

Cas d'une trémie circulaire

D étant le diamètre d'un câble dans le plan n étant le nombre de câbles (unipolaire ou multipolaire) Dt étant le diamètre de la trémie Sc étant la somme des surfaces des câbles dans le plan R etant le resultant du rapport des sommes surfacique en pourcent



Pour prendre en compte l'espace vide inter-câbles nous considérons que la surface representative de la somme des câbles est multiplié par un coéfficient de foisonement de 1.5

Pour chaque câble dans le plan

$$Sc = Pi * (D^2 (n0)/4) + Pi * (D^2 (n1)/4) ...$$



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



	Somn	naire	repere salle	[Holder]
Repere tremie	% Remplissage	e De	Vers	Page
D-204-TV-01	1,00	D-204	D-213	5
D-203-TV-09	2,00	D-203	D-206	5
D-203-TD-01	1,00	D-203	D-103	5
D-206-TD-01	0,00	D-206	D-104	5
D-205-TV-02	1,00	D-205	D-213	5
D-204-TV-02	1,00	D-204	D-205	5
D-112-TV-05	2,00	D-112	D-115	5
D-111-TV-12	1,00	D-111	D-108	5
D-111-TV-10	1,00	D-111	D-114	5
D-115-TV-03	31,00	D-115	D-EXT	5
D-114-TV-08	8,00	D-114	D-115	5
D-113-TV-01	4,00	D-113	D-CT11	5
D-206-TV-01	2,00	D-206	D-213	5
D-213-TD-12	4,00	D-213	D-111	5
D-213-TD-11	5,00	D-213	D-111	5
D-213-TD-08	8,00	D-213	D-111	5
D-213-TV-06	2,00	D-213	D-212	5
D-213-TV-12	1,00	D-213	D-211	5
D-213-TD-04	1,00	D-213	D-111	5
D-207-TD-01	1,00	D-207	D-105	5
D-207-TV-03	1,00	D-207	D-208	5
D-206-TV-03	2,00	D-206	D-207	5
D-213-TV-02	1,00	D-213	D-211	5
D-212-TV-02	4,00	D-212	D-115	5
D-208-TV-03	1,00	D-208	D-204	5
D-111-TV-09	0,00	D-111	D-111	5
D-104-TV-01	7,00	D-104	D-111	5
D-103-TV-10	6,00	D-103	D-104	5
D-103-TV-06	5,00	D-103	D-CT1	5
D-105-TV-01	0,00	D-105	D-104	5
D-104-TV-C1	28,00	D-104	D-EXT	5
D-104-TV-05	5,00	D-104	D-105	5
D-102-TV-06	11,00	D-102	D-111	5
D-102-TV-01	12,00	D-102	D-110	5
D-101-TV-01	4,00	D-101	D-CT7	5
D-103-TV-01	12,00	D-103	D-102	5
D-103-TV-02	0,00	D-102	D-103	5



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



	Somm	naire	repere salle	
Repere tremie	% Remplissage	De	Vers	Page
D-102-TV-09	5,00	D-102	D-110	5
D-105-TV-07	5,00	D-105	D-106	5
D-110-TV-04	7,00	D-110	D-111	5
D-110-TV-03	0,00	D-110	D-EXT	5
D-110-TV-01	4,00	D-110	D-EXT	5
D-111-TV-07	1,00	D-111	D-112	5
D-110-TV-C1	21,00	D-110	D-EXT	5
D-102-TV-02	15,00	D-110	D-102	5
D-106-TV-01	8,00	D-106	D-111	5
D-105-TV-C1	21,00	D-105	D-EXT	5
D-105-TV-10	2,00	D-105	D-111	5
D-107-TV-07	1,00	D-107	D-106	5
D-107-TV-05	1,00	D-107	D-106	5
D-106-TV-C1	10,00	D-106	D-EXT	5



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere to

D-204-T	V-01	Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300	elevation	2250	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4011		3G4	PRC 90°C		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
D-203-T	V-09	Remplissage %	2,00	repere salle	D-203
largeur	200	hauteur	240	Vers salle	D-213
longueur	300	elevation	2590	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
					·
repere cable 60 E 4003		section	types		
60 E 4003 60 E 4002		5G2,5 5G10	PRC 90°C PRC 90°C		
60 E 4002 60 E 4001		5G10 5G16	PRC 90°C		
00 E 4001		2010	FRC 90 C		
D-203-T	D-01	Remplissage %	1,00	repere salle	D-203
	500		200	Vers salle	D-206
largeur	500	hauteur	200	D.	Parameter (Care
longueur Diametre	300	elevation	3,90m		dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Col	upe Feu
repere cable		section	_ types		
60 E 4003		5G2,5	PRC 90°C		
60 E 4002		5G10	PRC 90°C		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
D-206-T	D-01	Remplissage %	0,00	repere salle	D-206
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-103
longueur	300	elevation	3,90m	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
D-205-T	V-02	Remplissage %	1,00	repere salle	D-205
largour	600	hauteur	360	Vers salle	D-104
largeur longueur	300	nauteur elevation	2090	Pag	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
			recturigie		
repere cable		section	types		
60 N 4023		3G4	PRC 90°C		
60 US 4004		3 G 10	PRC 90°C		
60 US 4005		5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4002		5G10	PRC 90°C		
60 P 4050		3 G 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere to

D-204-T	V-02	Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	250	elevation	2530	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ipe Feu
repere cable		section	types		
60 N 4023		3G4	PRC 90°C		
60 P 4007		3 G 16	PRC 90°C		
60 US 4002		5G10	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		
D-112-T	V-05	Remplissage %	2,00	repere salle	D-112
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-205
longueur	400	elevation	2675	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ipe Feu
repere cable		section	types		
60 US 4019		3G4	PRC 90°C		
60 US 4020		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4023		3 G 2,5	PRC 90°C		
D-111-T	V-12	Remplissage %	1,00	repere salle D-111	
longova	250	hautaur	200	Vers salle	D-115
largeur longueur	400	hauteur elevation	2260	Pac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ipe Feu
			Rectarigie		
			types		
repere cable		section			
60 US 4011		3G4	PRC 90°C		
					
60 US 4011	V-10	3G4 3G4	PRC 90°C	repere salle	D-111
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T		3G4 3G4 Remplissage %	PRC 90°C PRC 90°C	repere salle Vers salle	D-111 D-108
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur	1100	3G4 3G4 Remplissage %	PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	D-108
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T		3G4 3G4 Remplissage %	PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre	1100 400	3G4 3G4 Remplissage % : hauteur elevation	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur	1100 400	3G4 3G4 Remplissage % : hauteur elevation Forme	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable 60 N 4008	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section 5G4	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types PRC 90°C	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable 60 N 4008 60 N 4009	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section 5G4 5G4	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable 60 N 4008 60 N 4009 60 N 4019	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section 5G4 5G4 3G4	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable 60 N 4008 60 N 4009 60 N 4019 60 N 4020	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section 5G4 5G4 3G4 3G4 3G4	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	D-108 lio protection
60 US 4011 60 P 4060 D-111-T largeur longueur Diametre repere cable 60 N 4008 60 N 4009 60 N 4019 60 N 4019 60 N 4018	1100 400	3G4 3G4 3G4 Remplissage % hauteur elevation Forme section 5G4 5G4 3G4 3G4 3G4 3G10	PRC 90°C PRC 90°C 1,00 800 2800 Rectangle types PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C	Vers salle	D-108 lio protection



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere	t

				[troncons.repere tr
	Fiche de	e trémie		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	5 G 50	PRC 90°C		
	5 G 16	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	3 G 2,5	PRC 90°C		
	3 G 2,5	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
	3 G 2,5	PRC 90°C		
V-03	Remplissage %	31,00	repere salle	D-115
			Vers salle	D-114
				dio protection
50	Forme	Cercle	Coi	upe Feu
	section	types		
	5G4	PRC 90°C		
	5G4	PRC 90°C		
V-08	Remplissage %	3,00	repere salle	D-114
		000	Vers salle	D-EXT
				dio protection
0	Forme	Rectangle	Coi	upe Feu
	section	types		
	5G4	PRC 90°C		
	3 G 4	PRC 90°C		
	3G2,5	PRC 90°C		
		PRC 90°C PRC 90°C PRC 90°C		
	V-03 0 450 50 V-08 200 450 0	3G2,5 3G2,5 3G6 3G4 5G50 5G16 3G4 3G4 3G2,5 3G4 3G2,5 3G4 3G2,5 3G	3G2,5 PRC 90°C 3G6 PRC 90°C 3G6 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 5G50 PRC 90°C 5G16 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 3G2,5 PRC 90°C 450 elevation 2700 50 Forme Cercle Section types	3G2,5 PRC 90°C 3G2,5 PRC 90°C 3G6 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 5G50 PRC 90°C 5G16 PRC 90°C 3G4 PRC 90°C 3G2,5 PRC 90°C 5G4 PRC 90°C 5G4 PRC 90°C 5G64 PRC 90°C 5G66 PRC 90°C 5G66 PRC 90°C 5G616 PRC 90°C 5G16 PRC 90°C 5G16 PRC 90°C 5G16 PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



			Tiche (ae trenne		
D-113-T\	/-01		Remplissage %	4,00	repere salle	D-113
largour	500		hauteur	200	Vers salle	D-115
largeur longueur	200		elevation	50	Pac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		lio protection upe Feu
				Rectarigle		пре гец
repere cable			section	types		
60 E 4013		L1	1x240	PRC 90°C		
60 E 4013		L2	1x240	PRC 90°C		
60 E 4013		L3	1x240	PRC 90°C		
60 E 4013		N	1x240	PRC 90°C		
60 E 4013		PE	1x240	PRC 90°C		
D-206-T\	/-01		Remplissage %	2,00	repere salle	D-206
largour	200		hauteur	200	Vers salle	D-CT11
largeur	300		nauteur elevation	2300	Doc	lio protection
longueur Diametre						lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Col	upe Feu
repere cable			section	_ types		
60 P 4007			3 G 16	PRC 90°C		
60 P 4006			3 G1 0	PRC 90°C		
60 P 4011			3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4050			3G2,5	PRC 90°C		
D-213-TI	D-12		Remplissage %	4,00	repere salle	D-213
largeur	200		hauteur	100	Vers salle	D-213
longueur	300		elevation	3,90m	Rac	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		ipe Feu
repere cable			section			<u> </u>
60 P 4053			3G4	types PRC 90°C		
60 P 4045			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4047			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4049			3G2,5 3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4043			3G2,5	PRC 90°C		
	11		Remplissage %	5,00	repere salle	D-213
D-213-TI	N-TT		1 9	•	•	
largeur	200		hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300		elevation	3,90m	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ıpe Feu
			section	types		
repere cable		_		DDC 000C		
60 N 4023			3 G 4	PRC 90°C		
			3G4 3G10	PRC 90°C		
60 N 4023						



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere tr

Fiche de trémie

largeur
Section Sect
Diametre Diametre Diametre Section S
60 N 4024 5G4 PRC 90°C 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4026 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4038 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4038 3G2,5 PRC 90°C D-213 TV-06 Remplissage % 2,00 repere salle D-213 Vers salle D-111 D-111 largeur 200 hauteur 200 longueur 250 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu PD-213-TV-12 Remplissage % 1,00 repere salle D-213 Vers salle D-213 Vers salle D-213 Vers salle D-214 Vers salle D-215 Radio protection Coupe Feu Prome Rectangle Coupe Feu Prome Rectangle Coupe Feu Prome Rectangle Coupe Feu Prome Rectangle Prome Rectangle Rec
60 N 4010 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4043 60 US 4026 G0 US 4026 G0 US 4027 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4038 Crepere salle D-213 Vers salle D-111 Coupe Feu Prepere cable Section Forme Rectangle Coupe Feu Prepere cable Section Forme Rectangle D-213 Vers salle D-111 Coupe Feu Prepere salle D-213 Vers salle D-111 Coupe Feu Prepere cable Section Forme Rectangle D-213 Vers salle D-213 Vers salle D-213 PRC 90°C Coupe Feu Prepere cable Section D-213-TV-12 Remplissage % 1,00 PRC 90°C Radio protection Coupe Feu Prepere salle D-213 Vers salle D-213 Vers salle D-213 Vers salle D-213 PRC 90°C Coupe Feu PRC 90°C Radio protection PRC 90°C Radio protection PRC 90°C Radio PRC 90°C
60 N 4011 60 US 4043 60 US 4043 60 US 4016 60 US 4016 60 US 4026 60 US 4027 60 US 4027 60 US 4027 60 US 4038 Coulomb
Form
GO US 4016 GO US 4026 GO US 4026 GO US 4027 GO US 4027 GO US 4028 GO US 4038 GO US 4043 GO US 4043 GO US 4043 GO US 4046 GO US 4046 GO US 4016 GO US 4046 GO US 4046 GO US 4016 GO US 4046 GO US 4016 GO US 4046 GO US 4016 GO US 4046 GO US 4046 GO US 4016 GO US 4046 GO
Comparison of the content of the c
3G2,5 PRC 90°C
Coup
D-213-TV-06
largeur 200
largeur 200
Section Sect
Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 P 4011 3G4 PRC 90°C 60 E 4001 5G16 PRC 90°C D-213 Vers salle D-213 largeur 400 hauteur 300 longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
repere cable section types 60 P 4011 3G4 PRC 90°C 60 E 4001 5G16 PRC 90°C D-213-TV-12 Remplissage % 1,00 repere salle D-213 largeur 400 hauteur 300 Radio protection longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
3G4
D-213-TV-12 Remplissage % 1,00 repere salle D-213 largeur 400 hauteur 300 Radio protection longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu
D-213-TV-12 Remplissage % 1,00 repere salle D-213 largeur 400 hauteur 300 Vers salle D-212 longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
largeur 400 hauteur 300 longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
largeur 400 hauteur 300 longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
longueur 300 elevation 2250 Radio protection Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu repere cable section types 60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
60 N 4010 3G2,5 PRC 90°C 60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
60 N 4011 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C
60 US 4016 3G4 PRC 90°C
60 US 4036 DDC 00°C
60 US 4026 PRC 90°C
60 US 4027 3G2,5 PRC 90°C
60 US 4038 3G2,5 PRC 90°C
D-213-TD-04 Remplissage % 1,00 repere salle D-213
largeur 400 hauteur 200 Vers salle D-211
longueur 300 elevation 3,90m Radio protection
Diametre 0 Forme Rectangle Coupe Feu
Diametre 0 Forme Rectangle Coupe red
repere cable section types
60 P 4007 3G16 PRC 90°C 60 P 4006 3G10 PRC 90°C

Ce document est la propriété de Actemium Nuclear Projects et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation



60 P 4050

Edition du: 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere t

-			-	-		•	
Fi	h		41		m		•
							=

60 P 4011	3 G 4	PRC 90°C
60 P 4013	3G2,5	PRC 90°C
60 P 4050	3G2.5	PRC 90°C

D-207-TD-01		Remplissage %	1,00	repere salle	D-207
largeur	200	hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	3900	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 US 4003	<u>-</u>	3 G 6	PRC 90°C		

D-207-TV-03		Remplissage %	1,00	repere salle	D-207
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-105
longueur	250	elevation	2630	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4007		3G16	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C	0°C	
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		

D-206-T	V-03	Remplissage %	2,00	repere salle	D-206	
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-208	
longueur	250	elevation	2630	Ra	dio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	oupe Feu	
repere cable		section	types			
60 P 4007	_	3 G 16	PRC 90°C			_

PRC 90°C

60 P 4007 3G16 PRC 90°C	
CO F 4000	
60 E 4003 5G2,5 PRC 90°C	
60 P 4006 3G10 PRC 90°C	
60 P 4011 3G4 PRC 90°C	
60 E 4001 5G16 PRC 90°C	
60 P 4050 3G2,5 PRC 90°C	

3G2,5

D-213-T	V-02	Remplissage %	L,00	repere salle	D-213
largeur	400	hauteur	300	Vers salle	D-207
longueur	300	elevation	2250	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Соц	upe Feu

repere cable	section	types
60 P 4053	3G4	PRC 90°C
60 P 4045	3G2,5	PRC 90°C
60 P 4047	3G2,5	PRC 90°C
60 P 4049	3 G 2,5	PRC 90°C
60 P 4043	3G2,5	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



Fiche de trémie

		i iciie c	ie tremie		
D-212-T\	/ -02	Remplissage %	4,00	repere salle	D-212
	200	hautaur	200	Vers salle	D-211
largeur longueur	400	hauteur elevation	200	Pac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ijo protection ipe Feu
repere cable 60 US 4000		section 5G50	types PRC 90°C		
60 US 4000		5G16	PRC 90°C		
00 03 4001		3010	PRC 90 C		
D-208-T\	V-03	Remplissage %	1,00	repere salle	D-208
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-115
longueur	250	elevation	2630	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ıpe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4007	<u> </u>	3G16	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		
D-111-T\	/_na	Remplissage %	0,00	repere salle	D-111
D-TTT-1/	V-U3	. 3		•	
largeur	1100	hauteur	750	Vers salle	D-204
longueur	250	elevation	2850	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	ipe Feu
repere cable		section	_ types		
60 P 4001		3 G 6	PRC 90°C		
60 P 4014		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4017		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4004		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4041		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4042 60 P 4044		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4044		3G2,5 3G2,5	PRC 90°C PRC 90°C		
					D 101
D-104-T\	/-01	Remplissage %	7,00	repere salle	D-104
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	2750	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ipe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4001		3 G 6	PRC 90°C	_	
60 P 4000		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4007		3 G1 6	PRC 90°C		
001 4007					

Ce document est la propriété de Actemium Nuclear Projects et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere ti

		Fiche de tré	émie
60 P 4006		3 G 10	PRC 90°C
60 P 4011		3G4	PRC 90°C
60 P 4012		3G2,5	PRC 90°C
60 P 4013		3G2,5	PRC 90°C
60 P 4017		3G2,5	PRC 90°C
60 P 4021		3 G 2,5	PRC 90°C
60 P 4024		3G2,5	PRC 90°C
60 P 4023		3 G 2,5	PRC 90°C
60 P 4022		3 G 2,5	PRC 90°C
60 US 4029	L1	1x70	PRC 90°C
60 US 4029	L2	1x70	PRC 90°C
60 US 4029	L3	1x70	PRC 90°C
60 US 4029	PE	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	L1	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	L2	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	L3	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	N	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	PE	1x70	PRC 90°C
60 P 4002		3 G 2,5	PRC 90°C
60 P 4004		3G2,5	PRC 90°C
60 P 4005		3G2,5	PRC 90°C

D-103-T	V-10	Remplissage %	6,00	repere salle	D-103
largeur	550	hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	50	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu

repere cable		section	types	
60 E 4007		3G2,5	PRC 90°C	
60 E 4008		3 G 4	PRC 90°C	
60 E 4006		3 G 2,5	PRC 90°C	
60 E 4009		3 G 2,5	PRC 90°C	
60 E 4010	L1	1x70	PRC 90°C	
60 E 4010	L2	1x70	PRC 90°C	
60 E 4010	L3	1x70	PRC 90°C	
60 E 4010	PE	1x70	PRC 90°C	
60 E 4012	L1	1x70	PRC 90°C	
60 E 4012	L2	1x70	PRC 90°C	
60 E 4012	L3	1x70	PRC 90°C	
60 E 4012	PE	1x70	PRC 90°C	
60 E 4011		4G10	PRC 90°C	
60 P 4003		3 G 2,5	PRC 90°C	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere tr

D-103-T	V-06		Remplissage %	5,00	repere salle	D-103
largeur	800		hauteur	100	Vers salle	D-104
longueur	400		elevation	50	Ray	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 E 4013		L1	1x240	PRC 90°C PRC 90°C		
60 E 4013		L2	1x240			
60 E 4013 60 E 4013		L3	1x240 1x240	PRC 90°C PRC 90°C		
60 E 4013		N PE	1x240 1x240	PRC 90°C		
00 E 4013		PE				
D-105-T	V-01		Remplissage %	0,00	repere salle	D-105
largour	400		hauteur	200	Vers salle	D-CT1
largeur longueur	300		elevation	2750	Pag	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
Diametre			Torrite	Rectarigle		ире геи
D-104-T	V-C1		Remplissage %	28,00	repere salle	D-104
largeur	0		hauteur	0	Vers salle	D-104
longueur	400		elevation	2500	Rad	dio protection
Diametre	35		Forme	Cercle		upe Feu
				Cercie		
repere cable		<u> </u>	section	_ types		
60 P 4010			3 G 6	PRC 90°C		
D-104-T	V-05		Remplissage %	5,00	repere salle	D-104
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-EXT
longueur	250		elevation	50	Rac	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 E 4007			3G2,5	PRC 90°C		
60 E 4008			3G4	PRC 90°C		
60 E 4006			3G2,5	PRC 90°C		
60 E 4009			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4018			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4020			3 G 6	PRC 90°C		
60 E 4012		L1	1x70	PRC 90°C		
60 E 4012		L2	1x70	PRC 90°C		
60 E 4012		L3	1x70	PRC 90°C		
60 E 4012		PE	1x70	PRC 90°C		
60 E 4011			4G10	PRC 90°C		
60 P 4005			3 G 2,5	PRC 90°C		



60 US 4026

60 US 4010

Edition du : 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



ftroncons.repere tr

Fiche de trémie

D-102-TV-06 Remplissage				Fiche C	ie tremie		
largeur	D-102-T	V-06		Remplissage %	11,00	repere salle	D-102
Dingueur	largeur	460		hauteur	200	Vers salle	D-105
Polimetre Description Polimeter Section Sectio	_					Rad	dio protection
repere cable Section Types 60 N 4024 564 PRC 90°C 60 N 4023 364 PRC 90°C 60 N 4010 362,5 PRC 90°C 60 N 4011 362,5 PRC 90°C 60 N 4011 362,5 PRC 90°C 60 US 4004 3610 PRC 90°C 60 US 4005 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 5610 PRC 90°C 60 US 4012 364 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 C6 US 4029 C7 PRC 90°C 60 US 4031 C8 US 4031 C9 PRC 90°C 60 US 4031 C9 PRC 90°C C9 US 4032 C9 PRC 90°C C9 PRC 90°C C9 US 4038 C9 PRC 90°C C9 US 4043 C9 US 4041 C9 PRC 90°C C9 US 4041 C9 PRC 90°C C9 US 4041	_						•
60 N 4024 60 N 4023 364 PRC 90°C 60 N 4010 362.5 PRC 90°C 60 N 4011 362.5 PRC 90°C 60 N 4011 362.5 PRC 90°C 60 US 4004 3610 PRC 90°C 60 US 4005 562.5 PRC 90°C 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 5610 PRC 90°C 60 US 4013 362.5 PRC 90°C 60 US 4013 362.5 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 4610 PRC 90°C 60 US 4038 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 R1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 R1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 R1 1x70 PRC 90°C 60 US 4041 R1 1x70 R1 1x7							
60 N 4023 60 N 4010 362,5 PRC 90°C 60 N 4011 362,5 PRC 90°C 60 US 4004 3630 PRC 90°C 60 US 4003 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 5610 PRC 90°C 60 US 4012 364 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4002 5630 PRC 90°C 60 N 4012 364 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4013 366, PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4014 00 US 4029 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 14 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 15 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 16 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 14 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 15 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 16 US 4028 17 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 18 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 19 PC 90°C 60 US 4030 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 14 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 15 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 17 PRC 90°C 60 US 4030 18 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 19 PRC 90°C 60 US 4030 19 PRC 90°C 60 US 4030 10 PRC 90°C 60 US 4043 10 PRC 90°C 60 US 4041 10 PRC 90°C							
60 N 4010 60 N 4011 362,5 PRC 90°C 60 US 4004 60 US 4005 502,5 PRC 90°C 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 5610 PRC 90°C 60 US 4002 5610 PRC 90°C 60 US 4002 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4013 366 PRC 90°C 60 US 4013 367 PRC 90°C 60 US 4029 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PRC 90°C 60 US 4031 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 4G10 PRC 90°C 60 US 4028 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 13 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 11 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 12 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4043 FRC 90°C 60 US 4043 FRC 90°C 60 US 4041 FRC 90°C							
60 N 4011 60 US 4004 60 US 4005 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 60 US 4002 60 N 4012 364 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4013 362,5 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 PRC 90°C 60 US 4038 PRC 90°C 60 US 4028 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4043 PRC 90°C 60 US 4041 PRC 90°C 60 US 4041 PRC 90°C							
60 US 4004 60 US 4005 60 US 4003 60 US 4002 50 ENC 90°C 60 US 4002 60 US 4002 60 US 4013 60 US 4013 60 US 4014 60 US 4029 60 US 4020 60 US 4021 60 US 4031 60 US 4032 60 US 4038 60 US 4028 60 US 4030 60 US 4030 60 US 4030 CI 60 US 4031 CI 60 US 4043 CI 60 US 4041 C							
60 US 4005 60 US 4003 366 PRC 90°C 60 US 4002 5G10 PRC 90°C 60 US 4012 3G4 PRC 90°C 60 US 4013 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4014 3G6 PRC 90°C 60 US 4014 3G6 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4038 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4031 PRC 90°C 60 US 4031 PRC 90°C 60 US 4043 PRC 90°C 60 US 4041 PRC 90°C 60 US 4041 PRC 90°C							
60 US 4003 60 US 4002 60 US 4002 60 N 4012 60 N 4013 364 60 US 4013 366 60 PRC 90°C 60 US 4013 366 60 PRC 90°C 60 US 4014 366 60 US 4029 11 11 1270 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
60 US 4002 5G10 PRC 90°C 60 N 4012 3G4 PRC 90°C 60 US 4013 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4014 3G6 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 4G10 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70							
60 N 4012 60 US 4013 366 PRC 90°C 60 US 4014 366 PRC 90°C 60 US 4029 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 E3 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 FOR 90°C 60 US 4032 FOR 90°C 60 US 4032 FOR 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4043 PRC 90°C 60 US 4041 PRC 90°C 60 US 4016 PRC 90°C							
GO US 4013 GO US 4014 GO US 4029 L1 L1 L1X70 PRC 90°C GO US 4029 L2 L2 L1X70 PRC 90°C GO US 4029 L2 L3 L1X70 PRC 90°C GO US 4029 PE L3 L1X70 PRC 90°C GO US 4029 PE L1X70 PRC 90°C GO US 4029 PE L1X70 PRC 90°C GO US 4031 L1 L1 L1X70 PRC 90°C GO US 4031 L2 L1X70 PRC 90°C GO US 4031 L3 L3 L3 L770 PRC 90°C GO US 4031 PE L1X70 PRC 90°C GO US 4031 PE L1X70 PRC 90°C GO US 4032 AGIO PRC 90°C GO US 4032 AGIO PRC 90°C GO US 4028 L1 L1 L1X70 PRC 90°C GO US 4028 L2 L1X70 PRC 90°C GO US 4028 L3 L3 L3 L3 L3 L3 PRC 90°C GO US 4028 N L3 L3 L3 L3 N70 PRC 90°C GO US 4028 N L3 L3 L3 L3 L3 PRC 90°C GO US 4028 N L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4028 N L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4030 L1 L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4030 L1 L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4030 L2 L3 L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4030 N L3 L3 L3 L3 R70 PRC 90°C GO US 4030 PE R70 PRC 90°C GO US 4030 PE R70 PRC 90°C GO US 4030 PE R70 PRC 90°C GO US 4030 PRC 90°C GO US 4030 PRC 90°C GO US 4043 GO US 4043 GO US 4043 GO US 4044 GO US 4045 GO US 4046 GO US 4018 GO US 4018 GO US 4016 GO US 4018 GO US 4016 GO US 4017	60 US 4002						
60 US 4014 60 US 4029 L1 L1 L170 PRC 90°C 60 US 4029 L2 L2 L170 PRC 90°C 60 US 4029 L3 L3 L170 PRC 90°C 60 US 4029 PE L370 PRC 90°C 60 US 4031 L1 L1 L170 PRC 90°C 60 US 4031 L2 L2 L170 PRC 90°C 60 US 4031 L3 L170 PRC 90°C 60 US 4031 PE L170 PRC 90°C 60 US 4031 PE L170 PRC 90°C 60 US 4031 PE L170 PRC 90°C 60 US 4032 4610 PRC 90°C 60 US 4028 L1 L1 L170 PRC 90°C 60 US 4028 L2 L170 PRC 90°C 60 US 4028 L3 L3 L70 PRC 90°C 60 US 4028 N L70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 L70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 L70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 L70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 L70 PRC 90°C 60 US 4030 PE L70 PRC 90°C 60 US 4030 PE L70 PRC 90°C 60 US 4030 PE L70 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4043 GR PRC 90°C 60 US 4043 GR PRC 90°C 60 US 4043 GR PRC 90°C 60 US 4041 GR PRC 90°C 60 US 4016 GR PRC 90°C 60 US 4016 GR PRC 90°C 60 US 4016 GR PRC 90°C				3 G 4			
60 US 4029	60 US 4013			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4029				3 G 6	PRC 90°C		
60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 4G10 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PRC 90°C 60 US 4043 SG10 PRC 90°C 60 US 4044 SG6 PRC 90°C 60 US 4041 SG6 PRC 90°C 60 US 4016 PRC 90°C 60 US 4016 PRC 90°C 60 US 4016 PRC 90°C	60 US 4029		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4029 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032 4G10 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4044 3G6 PRC 90°C 60 US 4041 3G6	60 US 4029		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031	60 US 4029		L3	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031	60 US 4029		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031	60 US 4031		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4032	60 US 4031		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4032 4G10 PRC 90°C 60 US 4028 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4031 PRC 90°C PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4031		L3	1x70	PRC 90°C		
60 US 4028	60 US 4031		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4028 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4032			4G10	PRC 90°C		
60 US 4028	60 US 4028		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4028 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4002 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4028		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4028 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4043 FOUR HOLE SERVING SE	60 US 4028		L3	1x70	PRC 90°C		
60 US 4030 L1 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 US 4043 FRC 90°C 60 US 4043 FRC 90°C 60 US 4045 FRC 90°C 60 US 4015 FRC 90°C 60 US 4041 FRC 90°C 60 US 4041 FRC 90°C 60 US 4018 FRC 90°C 60 US 4016 FRC 90°C 60 US 4017 FRC 90°C	60 US 4028		N	1x70	PRC 90°C		
60 US 4030 L2 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 PRC 90°C 60 PRC 90°C 60 PRC 90°C 60 US 4043 SG10 PRC 90°C 60 US 4015 SG2,5 PRC 90°C 60 US 4041 SG6 PRC 90°C 60 US 4041 SG6 PRC 90°C 60 US 4018 SG4 PRC 90°C 60 US 4016 SG4017 SG4 PRC 90°C	60 US 4028		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4030 L3 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 P 4002 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4030		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4030 N 1x70 PRC 90°C 60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 P 4002 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4030		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4030 PE 1x70 PRC 90°C 60 P 4002 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4030		L3	1x70	PRC 90°C		
60 P 4002 3G2,5 PRC 90°C 60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4030		Ν	1x70	PRC 90°C		
60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 US 4030		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4043 5G10 PRC 90°C 60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C	60 P 4002						
60 US 4015 5G2,5 PRC 90°C 60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C							
60 US 4041 3G6 PRC 90°C 60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C							
60 US 4018 3G4 PRC 90°C 60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C							
60 US 4016 3G4 PRC 90°C 60 US 4017 3G4 PRC 90°C							
60 US 4017 3G4 PRC 90°C							
	60 US 4022			3G2,5	PRC 90°C		

PRC 90°C

PRC 90°C

3G2,5

3G2,5



60 E 4000

60 E 4000

Edition du: 24/09/2014

L1

L2

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



						[troncons.rep
			Fiche (de trémie		
60 US 4011			3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4012			3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4027			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4038			3G2,5	PRC 90°C		
D-102-T	V-01		Remplissage %	12,00	repere salle	D-102
largeur	520		hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300		elevation	50	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 E 4000		L1	1x185	PRC 90°C		
60 E 4000		L2	1x185	PRC 90°C		
60 E 4000		L3	1x185	PRC 90°C		
60 E 4000		Ν	1x185	PRC 90°C		
60 E 4000		PE	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		L1	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		L2	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		L3	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		Ν	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		PE	1x185	PRC 90°C		
D-101-T	V-01		Remplissage %	4,00	repere salle	D-101
largeur	500		hauteur	200	Vers salle	D-110
longueur	200		elevation	50	Ra	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 N 4027		L1	1x240	PRC 90°C	_	
60 N 4027		L2	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		L3	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		Ν	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		PE	1x240	PRC 90°C		
D-103-T	V-01		Remplissage %	12,00	repere salle	D-103
largeur	520		hauteur	100	Vers salle	D-CT7
longueur	300		elevation	50	Ra	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 N 4026		PE	1x185	PRC 90°C		
60 N 4026		L1	1x185	PRC 90°C		
60 N 4026		L2	1x185	PRC 90°C		
60 N 4026		L3	1x185	PRC 90°C		
60 N 4026		N	1x185	PRC 90°C		
CO F 4000			1 105	DDC 000C		

PRC 90°C

PRC 90°C

1x185

1x185



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere tr

			-	-		•
-	h		***		m	ie

60 E 4000	L3	1x185	PRC 90°C
60 E 4000	N	1x185	PRC 90°C
60 E 4000	PE	1x185	PRC 90°C

D-103-T	V-02		Remplissage %	0,00	repere salle	D-102	
largeur	400		hauteur	200	Vers salle	D-102	
longueur	300		elevation	3000	Pag	dio protection	
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu	
Diametre	0		ronne	Rectaligle	Co	upe reu	
D-102-T	V-09		Remplissage %	5,00	repere salle	D-102	
largeur	800		hauteur	100	Vers salle	D-103	
longueur	400		elevation	50	Pag	dio protection	
Diametre	0		Forme			upe Feu	
Diametre	<u> </u>		ronne	Rectangle		upe reu	
repere cable			section	_ types			
60 N 4027		L1	1x240	PRC 90°C			
60 N 4027		L2	1x240	PRC 90°C			
60 N 4027		L3	1x240	PRC 90°C			
60 N 4027		N	1x240	PRC 90°C			
60 N 4027		PE	1x240	PRC 90°C			
D-105-T	V-07		Remplissage %	5,00	repere salle	D-105	
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-110	
longueur	250		elevation	50	Rad	dio protection	
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu	
repere cable			section	types			
60 E 4012		L1	1x70	PRC 90°C			_
60 E 4012		L2	1x70	PRC 90°C			
60 E 4012		L3	1x70	PRC 90°C			
60 E 4012		PE	1x70	PRC 90°C			
60 E 4011			4G10	PRC 90°C			
60 P 4005			3G2,5	PRC 90°C			
60 P 4052			5G4	PRC 90°C			
60 P 4054			3G2,5	PRC 90°C			
60 P 4056			3 G 4	PRC 90°C			

60 P 4031		3G2,5	PRC 90°C		
D-110-T	V-04	Remplissage %	7,00	repere salle	D-110
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-106
longueur	300	elevation	2750	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	upe Feu

PRC 90°C

3G2,5

repere cable section types 60 N 4008 5G4 PRC 90°C

60 P 4055



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



tror	nco	ns.	re	pe	re	tr

60 N 4009			5G4	PRC 90°C		
60 N 4019			3 G 4	PRC 90°C		
60 N 4020			3 G 4	PRC 90°C		
60 N 4018			3 G1 0	PRC 90°C		
60 N 4021			3 G1 0	PRC 90°C		
60 N 4022			3 G1 0	PRC 90°C		
60 N 4017			3 G 6	PRC 90°C		
60 N 4005			3G2,5	PRC 90°C		
60 N 4004			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4000			5G50	PRC 90°C		
60 US 4001			5 G 16	PRC 90°C		
60 US 4019			3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4020			3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4039			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4021			3G4	PRC 90°C		
60 P 4004			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4024			3G4	PRC 90°C		
60 US 4025			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4023			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4037			3G2,5	PRC 90°C		
D-110-T\	V-03		Remplissage %	0,00	repere salle	D-110
					Vers salle	D-111
largeur	540		hauteur	100		
longueur	400		elevation	50		lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe Feu
D-110-T\	V-01		Remplissage %	4,00	repere salle D-110	
					Vers salle	D-EXT
largeur	380		hauteur	200		
longueur	400		elevation	1950		lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe Feu
repere cable			section	types		
60 US 4034		L1	1x120	Z4		
60 US 4034		L2	1x120	Z4		
60 US 4034		L3	1x120	Z4		
60 US 4034		N	1x120	Z4		
60 US 4034		PE	1x120	Z4		
D-111-T\	V-07		Remplissage %	1,00	repere salle	D-111
largour	260		hauteur	555	Vers salle	D-EXT
largeur longueur	250 250		nauteur elevation	2350	Pos	lio protection
	0		Forme			ape Feu
Diamotro	U		roime	Rectangle	Col	ире гец
Diametre						
repere cable			section	types		
			section 3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere to

						[troncons.repere tr
			Fiche	de trémie		
60 P 4051			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4024			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4023			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4022			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4037			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4046			3G2,5	PRC 90°C		
D-110-T\	V-C1		Remplissage %	21,00	repere salle	D-110
			la a cota con	0	Vers salle	D-112
largeur	0		hauteur	0	Day	dia protection
longueur	400		elevation	2500		dio protection
Diametre	35		Forme	Cercle	Co	upe Feu
repere cable		<u>_</u>	section	types		
60 US 4008			3G4	PRC 90°C		
D-102-T\	V-02		Remplissage %	15,00	repere salle	D-110
largeur	400		hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300		elevation	3000	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable			section	types		
60 N 4008			5G4	PRC 90°C		
60 N 4009			5G4	PRC 90°C		
60 N 4019			3G4	PRC 90°C		
60 N 4020			3G4	PRC 90°C		
60 N 4018			3G10	PRC 90°C		
60 N 4021			3G10	PRC 90°C		
60 N 4022			3 G 10	PRC 90°C		
60 N 4017			3 G 6	PRC 90°C		
60 N 4005			3G2,5	PRC 90°C		
60 N 4004			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4004			3G10	PRC 90°C		
60 US 4005			5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4003			3 G 6	PRC 90°C		
60 US 4002			5G10	PRC 90°C		
60 US 4013			3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4014			3G6	PRC 90°C		
60 US 4029		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4029		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4029		L3	1x70	PRC 90°C		
60 US 4029		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031		L1	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031		L2	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031		L3	1x70	PRC 90°C		
60 US 4031		PE	1x70	PRC 90°C		
60 US 4032			4G10	PRC 90°C		
60 US 4028		L1	1x70	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere to

			- /	•
LIC	20		trém	10
FIC		uc	CLCIII	

60 US 4028	L2	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	L3	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	N	1x70	PRC 90°C
60 US 4028	PE	1x70	PRC 90°C
60 US 4030	L1	1x70	PRC 90°C
60 US 4030	L2	1x70	PRC 90°C
60 US 4030	L3	1x70	PRC 90°C
60 US 4030	N	1x70	PRC 90°C
60 US 4030	PE	1x70	PRC 90°C
60 US 4043		5G10	PRC 90°C
60 US 4015		5G2,5	PRC 90°C
60 US 4041		3 G 6	PRC 90°C
60 US 4018		3 G 4	PRC 90°C
60 US 4016		3 G 4	PRC 90°C
60 US 4017		3 G 4	PRC 90°C
60 US 4022		3G2,5	PRC 90°C
60 US 4026		3G2,5	PRC 90°C
60 US 4010		3G2,5	PRC 90°C
60 US 4011		3 G 4	PRC 90°C
60 US 4012		3 G 4	PRC 90°C
60 US 4027		3G2,5	PRC 90°C
60 US 4038		3G2,5	PRC 90°C

D-106-T	V-01	Remplissage %	8,00	repere salle	D-106
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-102
longueur	300	elevation	2750	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu

repere cable		section	types	
60 P 4057		3G2,5	PRC 90°C	
60 P 4051		3 G 2,5	PRC 90°C	
60 US 4031	L1	1x70	PRC 90°C	
60 US 4031	L2	1x70	PRC 90°C	
60 US 4031	L3	1x70	PRC 90°C	
60 US 4031	PE	1x70	PRC 90°C	
60 US 4032		4G10	PRC 90°C	
60 US 4030	L1	1x70	PRC 90°C	
60 US 4030	L2	1x70	PRC 90°C	
60 US 4030	L3	1x70	PRC 90°C	
60 US 4030	N	1x70	PRC 90°C	
60 US 4030	PE	1x70	PRC 90°C	
60 P 4005		3G2,5	PRC 90°C	
60 P 4067		3 G 6	PRC 90°C	
60 P 4053		3 G 4	PRC 90°C	
60 P 4035		3 G 2,5	PRC 90°C	
60 P 4036		3 G 2,5	PRC 90°C	
60 P 4039		3 G 2,5	PRC 90°C	

Ce document est la propriété de Actemium Nuclear Projects et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



ı	tror	nco	ns	re	ne	re	tı

		Fiche de	e trémie		
60 P 4041		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4042		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4045		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4047		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4060		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4061		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4044		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4049		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4032		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4033		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4037		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4040		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4043		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4046		3G2,5	PRC 90°C		
			21,00	repere salle	D-105
D-105-T	V-C1	Kempiissage 70	21,00	•	
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2500	Rad	dio protection
Diametre	35	Forme	Cercle		upe Feu
					<u> </u>
repere cable		section	types		
60 E 4008		3 G 4	PRC 90°C		
D-105-T	V-10	Remplissage %	2,00	repere salle	D-105
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300	elevation	2750	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable		section	types		
60 US 4003		3G6	PRC 90°C		
60 US 4013		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4014		3 G 6	PRC 90°C		
60 US 4015		5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4041		3 G 6	PRC 90°C		
60 US 4018		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4017		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4010		3G2,5	PRC 90°C		
D-107-T	V-07	Remplissage %	1,00	repere salle	D-107
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	2600	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable		section	types		
60 N 4012		3G4	PRC 90°C		
60 P 4061		3 G 4	PRC 90°C		
55. 100±		361			



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 00	#



[troncons.repere ti

60 US 4012	3 G 4	PRC 90°C
60 P 4033	3 G 2,5	PRC 90°C

D-107-TV-05		Remplissage %	1,00	repere salle	D-107
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-106
longueur	400	elevation	2260	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4061		3G4	PRC 90°C		
60 US 4012		3 G 4	PRC 90°C		
D 106 T	TV C1	Remplissage %	10.00	repere salle	D-106

D-106-TV-C1		Remplissage %	10,00	repere salle	D-106	
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-106	
longueur	400	elevation	2500	Radio protection		
Diametre	59	Forme	Cercle	Co	upe Feu	
repere cable		section	types			

repere cable	300001	types
60 P 4029	3 G 6	PRC 90°C