

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Projet: stema

Carnet des tremies Batiment: DEPOTAGE

Entreprise / Nom	admi
Date :	24/09
Signature	

Edition du : 24/09/2014

Rédacteur :	Vérificateur :	Approbateur :
administrateur		
24/09/2014 17:55:40		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[RefDoc]

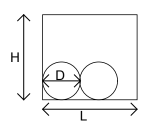
Principe de calcul Du % de remplissage

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

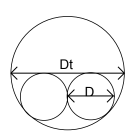
Pour chaque câble dans le plan

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

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

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 008	



	nmaire repere salle	[ReiDoc]		
Repere tremie	% Remplissage	De	Vers	Page
D-101-TV-01	4,00	D-101	D-CT7	5
D-102-TV-01	12,00	D-102	D-110	5
D-102-TV-02	15,00	D-110	D-102	5
D-102-TV-06	11,00	D-102	D-111	5
D-102-TV-09	5,00	D-102	D-110	5
D-103-TV-01	12,00	D-103	D-102	5
D-103-TV-02	0,00	D-102	D-103	5
D-103-TV-06	5,00	D-103	D-CT1	5
D-103-TV-10	6,00	D-103	D-104	5
D-104-TV-01	7,00	D-104	D-111	5
D-104-TV-05	5,00	D-104	D-105	5
D-104-TV-C1	28,00	D-104	D-EXT	5
D-105-TV-01	0,00	D-105	D-104	5
D-105-TV-07	5,00	D-105	D-106	5
D-105-TV-10	2,00	D-105	D-111	5
D-105-TV-C1	21,00	D-105	D-EXT	5
D-106-TV-01	8,00	D-106	D-111	5
D-106-TV-C1	10,00	D-106	D-EXT	5
D-107-TV-05	1,00	D-107	D-106	5
D-107-TV-07	1,00	D-107	D-106	5
D-110-TV-01	4,00	D-110	D-EXT	5
D-110-TV-03	0,00	D-110	D-EXT	5
D-110-TV-04	7,00	D-110	D-111	5
D-110-TV-C1	21,00	D-110	D-EXT	5
D-111-TV-07	1,00	D-111	D-112	5
D-111-TV-09	0,00	D-111	D-111	5
D-111-TV-10	1,00	D-111	D-114	5
D-111-TV-12	1,00	D-111	D-108	5
D-112-TV-05	2,00	D-112	D-115	5
D-113-TV-01	4,00	D-113	D-CT11	5
D-114-TV-08	8,00	D-114	D-115	5
D-115-TV-03	31,00	D-115	D-EXT	5
D-203-TD-01	1,00	D-203	D-103	5
D-203-TV-09	2,00	D-203	D-206	5
D-204-TV-01	1,00	D-204	D-213	5
D-204-TV-02	1,00	D-204	D-205	5
D-205-TV-02	1,00	D-205	D-213	5



AFR-8357 GUI 04 REA 008	NEV.
	NLV.
Ref Doc :	REV/·



	Somm	naire	repere salle		
Repere tremie	% Remplissage	De	Vers	Page	
D-206-TD-01	0,00	D-206	D-104	5	
D-206-TV-01	2,00	D-206	D-213	5	
D-206-TV-03	2,00	D-206	D-207	5	
D-207-TD-01	1,00	D-207	D-105	5	
D-207-TV-03	1,00	D-207	D-208	5	
D-208-TV-03	1,00	D-208	D-204	5	
D-212-TV-02	4,00	D-212	D-115	5	
D-213-TD-04	1,00	D-213	D-111	5	
D-213-TD-08	8,00	D-213	D-111	5	
D-213-TD-11	5,00	D-213	D-111	5	
D-213-TD-12	4,00	D-213	D-111	5	
D-213-TV-02	1,00	D-213	D-211	5	
D-213-TV-06	2,00	D-213	D-212	5	
D-213-TV-12	1,00	D-213	D-211	5	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-101-T	V-01		Remplissage %	4,00	repere salle	D-101
largeur	500		hauteur	200	Vers salle	D-211
longueur	200		elevation	50	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe 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		N	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		PE	1x240	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



D-102-T\	V-01		Remplissage %	12,00	repere salle	D-102
largeur	520		hauteur	100	Vers salle	D-CT7
longueur	300		elevation	50	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cor	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		N	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		N	1x185	PRC 90°C		
60 N 4025		PE	1x185	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie

D-102-T	V-02	Remplissage %	15,00	repere salle	D-110
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-110
longueur	300	elevation	3000	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere t

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	3 G 2,5	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



D-102-T	V-06	Remplissage %	11,00	repere salle	D-102
largeur	460	hauteur	200	Vers salle	D-102
longueur	300	elevation	2750	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu

Diametre		ronne	Rectangle	Coupe reu	
repere cable		section	types		
60 N 4024	-	5G4	PRC 90°C		
60 N 4023		3 G 4	PRC 90°C		
60 N 4010		3G2,5	PRC 90°C		
60 N 4011		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4004		3 G1 0	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 N 4012		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4013		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4014		3 G 6	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		
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 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		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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



60 US 4011	3 G 4	PRC 90°C
60 US 4012	3 G 4	PRC 90°C
60 US 4027	3 G 2,5	PRC 90°C
60 US 4038	3 G 2,5	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-102-T	V-09		Remplissage %	5,00	repere salle	D-102
largeur	800		hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	400		elevation	50	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe 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		N	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		PE	1x240	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-103-T	V-01		Remplissage %	12,00	repere salle	D-103
largeur	520		hauteur	100	Vers salle	D-110
longueur	300		elevation	50	Rac	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	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		
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		N	1x185	PRC 90°C		
60 E 4000		PE	1x185	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-103-T	V-02	Remplissage %	0,00	repere salle	D-102
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-102
longueur	300	elevation	3000	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-103-T	V-06		Remplissage %	5,00	repere salle	D-103
largeur	800		hauteur	100	Vers salle	D-103
longueur Diametre	400 0		elevation Forme	50 Rectangle	Radio protection Coupe Feu	
repere cable			section	types		<u>'</u>
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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-103-T\	V-10		Remplissage %	6,00	repere salle	D-103
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-CT1
longueur	300		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			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			3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-104-T	V-01		Remplissage %	7,00	repere salle	D-104
largeur	400		hauteur	200	Vers salle	D-104
	300		elevation	2750	Pag	dia protection
longueur Diametre	0		Forme	Rectangle		dio protection upe Feu
Diametre	0		ronne	Rectaligle	Col	ире геи
repere cable			section	types		
60 P 4001			3 G 6	PRC 90°C		
60 P 4000			3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4007			3 G 16	PRC 90°C		
60 P 4014			3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4006			3 G 10	PRC 90°C		
60 P 4011			3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4012			3 G 2,5	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			3G2,5	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-104-T\	/ -05		Remplissage %	5,00	repere salle	D-104
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	250		elevation	50	Rac	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	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 P 4018			3 G 2,5	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

Fiche de trémie

D-104-T	V-C1	Remplissage %	28,00	repere salle	D-104
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-105
longueur	400	elevation	2500	Rac	dio protection
Diametre	35	Forme	Cercle	Cor	upe Feu

repere cable section types 60 P 4010 3G6 PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-105-TV-01		Remplissage %	0,00	repere salle	D-105
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300	elevation	2750	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-105-TV-07		Remplissage %	5,00	repere salle	D-105	
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-104
longueur	250		elevation	50	Radio protection	
Diametre	0		Forme	Rectangle	Coupe 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 4055			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4031			3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-105-T	V-10	Remplissage %	2,00	repere salle	D-105
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-106
longueur	300	elevation	2750	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 US 4003		3G6	PRC 90°C		
60 US 4013		3 G 2,5	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-105-T	V-C1	Remplissage %	21,00	repere salle	D-105
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2500	Rac	dio protection
Diametre	35	Forme	Cercle	Cor	upe Feu

repere cable	section	types
60 F 4008	3G4	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-106-T	V-01		Remplissage %	8,00	repere salle	D-106
largeur Iongueur Diametre	400 300 0		hauteur elevation Forme	200 2750 Rectangle		D-EXT dio protection oupe 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			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4036			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4039			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4041			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4042			3 G 2,5	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			3 G 2,5	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie

D-106-T	V-C1	Remplissage %	10,00	repere salle	D-106
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2500	Rac	dio protection
Diametre	59	Forme	Cercle	Cor	upe Feu

repere cable section types
60 P 4029 3G6 PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-107-T	V-05	Remplissage %	1,00	repere salle	D-107
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	400	elevation	2260	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu
roporo cablo		coction	types		

repere cable	section	types	
60 P 4061	3G4	PRC 90°C	
60 US 4012	3 G 4	PRC 90°C	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-107-T	V-07	Remplissage %	1,00	repere salle	D-107
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-106
longueur	300	elevation	2600	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 N 4012		3 G 4	PRC 90°C		_
60 P 4061		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4012		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4033		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-110-T	V-01		Remplissage %	4,00	repere salle	D-110
largeur	380		hauteur	200	Vers salle	D-106
longueur	400		elevation	1950	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe Feu
repere cable			section	types		
60 US 4034		L1	1x120	Z4	_	
60 US 4034		L2	1x120	Z 4		
60 US 4034		L3	1x120	Z 4		
60 US 4034		N	1x120	Z 4		
60 US 4034		PE	1x120	Z4		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-110-T	V-03	Remplissage %	0,00	repere salle	D-110
largeur	540	hauteur	100	Vers salle	D-EXT
longueur	400	elevation	50	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-110-T	V-04	Remplissage %	7,00	repere salle	D-110
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300	elevation	2750	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		ipe 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		3 G 10	PRC 90°C		
60 N 4021		3 G 10	PRC 90°C		
60 N 4022		3G10	PRC 90°C		
60 N 4017		3G6	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		5G16	PRC 90°C		
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 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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

Fiche de trémie

D-110-T	V-C1	Remplissage %	21,00	repere salle	D-110
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2500	Rad	dio protection
Diametre	35	Forme	Cercle	Cor	upe Feu
roporo cablo		coction	types		

repere cable section types
60 US 4008 3G4 PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-111-T	V-07	Remplissage %	1,00	repere salle	D-111
largeur	260	hauteur	555	Vers salle	D-EXT
longueur	250	elevation	2350	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Со	upe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4057		3G2,5	PRC 90°C	_	_
60 P 4021		3 G 2,5	PRC 90°C		
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		3 G 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



60 P 4039

60 P 4041

60 P 4042

60 P 4044

60 P 4040

Edition du : 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	

PRC 90°C

PRC 90°C

PRC 90°C

PRC 90°C

PRC 90°C



Fiche de trémie

D-111-TV-09		Remplissage %	0,00	repere salle	D-111
largeur	1100	hauteur	750	Vers salle	D-112
longueur	250	elevation	2850	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	upe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4001		3G6	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		

3G2,5 3G2,5

3G2,5

3G2,5

3G2,5



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-111-TV-10		Remplissage %	1,00	repere salle	D-111
largeur	1100	hauteur	800	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2800	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		3 G 4	PRC 90°C		
60 N 4020		3 G 4	PRC 90°C		
60 N 4018		3 G 10	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 P 4001		3 G 6	PRC 90°C		
60 P 4014		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4000		5 G 50	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		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4024		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4041		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4042		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4025		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4044		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4023		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4040		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4037		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:	
AFR-8357 GUI 04 REA 008		



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



largeur 250	hauteur	200	Vers salle	D-114
longueur 400	elevation	2260	Rad	dio protection
Diametre 0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu

repere cable	section	types	
60 US 4011	3 G 4	PRC 90°C	
60 P 4060	3 G 4	PRC 90°C	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-112-TV-05		Remplissage %	2,00	repere salle	D-112
largeur longueur	200 400	hauteur elevation	200 2675	Vers salle	D-108 lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe 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		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-113-T	V-01		Remplissage %	4,00	repere salle	D-113
largeur	500		hauteur	200	Vers salle	D-115
longueur	200		elevation	50	Radio protection	
Diametre	0		Forme	Rectangle	Coupe Feu	
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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-114-T	V-08	Remplissage %	8,00	repere salle	D-114
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-CT11
longueur	450	elevation	2750	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 N 4008		5G4	PRC 90°C		
60 N 4009		5 G 4	PRC 90°C		
60 P 4001		3 G 6	PRC 90°C		
60 US 4000		5 G 50	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		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4023		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere t

D-115-T	V-03	Remplissage %	31,00	repere salle	D-115
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-115
longueur	450	elevation	2700	Rac	lio protection
Diametre	50	Forme	Cercle	Cou	ipe Feu

repere cable	section	types
60 N 4008	5G4	PRC 90°C
60 N 4009	5G4	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-203-T	D-01	Remplissage %	1,00	repere salle	D-203
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300	elevation	3,90m	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-203-TV-09		Remplissage %	2,00	repere salle	D-203
largeur	200	hauteur	240	Vers salle	D-103
longueur	300	elevation	2590	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe 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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-204-T\	/-01	Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-206
longueur	300	elevation	2250	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Со	upe Feu
repere cable		section	types		

repere cable	section	types
60 P 4011	3 G 4	PRC 90°C
60 E 4001	5G16	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



60 P 4007

60 P 4050

60 US 4002

Edition du : 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	

PRC 90°C

PRC 90°C

PRC 90°C



Fiche de trémie

D-204-TV-02		Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	250	elevation	2530	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 N 4023		3G4	PRC 90°C		

3**G**16

5G10

3G2,5



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-205-T	V-02	Remplissage %	1,00	repere salle	D-205
largeur	600	hauteur	360	Vers salle	D-205
longueur	300	elevation	2090	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 N 4023	<u> </u>	3G4	PRC 90°C		
60 US 4004		3 G1 0	PRC 90°C		
60 US 4005		5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4002		5G10	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-206-T	D-01	Remplissage %	0,00	repere salle	D-206
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	300	elevation	3,90m	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	upe Feu



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-206-T	V-01	Remplissage %	2,00	repere salle	D-206
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-104
longueur	300	elevation	2300	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4007		3G16	PRC 90°C		
60 P 4006		3G10	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-206-T	V-03	Remplissage %	2,00	repere salle	D-206
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	250	elevation	2630		lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	ipe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4007		3G16	PRC 90°C		
60 E 4003		5G2,5	PRC 90°C		
60 P 4006		3 G1 0	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C		
60 E 4001		5 G 16	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

Fiche de trémie

D-207-T	D-01	Remplissage %	1,00	repere salle	D-207
largeur	200	hauteur	100	Vers salle	D-207
longueur 300	300	elevation	3900	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Co	oupe Feu
repere cable		section	types		

60 US 4003 3G6 PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-207-T	V-03	Remplissage %	1,00	repere salle	D-207
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-105
longueur	250	elevation	2630	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4007		3 G 16	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
60 P 4050		3 G 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-208-T	V-03	Remplissage %	1,00	repere salle	D-208
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-208
longueur	250	elevation	2630	Radio 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		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



60 US 4001

Edition du : 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	

PRC 90°C



[troncons.repere to

Fiche de trémie

D-212-T	V-02	Remplissage %	4,00	repere salle	D-212
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-204
longueur	400	elevation	2250	Ra	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 US 4000	_	5G50	PRC 90°C		

5**G**16



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-213-T	D-04	Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-115
longueur	300	elevation	3,90m	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4007		3 G 16	PRC 90°C		
60 P 4006		3 G 10	PRC 90°C		
60 P 4011		3 G 4	PRC 90°C		
60 P 4013		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 P 4050		3 G 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere to

D-213-T	TD-08	Remplissage %	8,00	repere salle	D-213
largeur	200	hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	3,90m	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
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 4027		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4038		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-213-T	D-11	Remplissage %	5,00	repere salle	D-213
largeur	200	hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	300	elevation	3,90m	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 N 4023		3G4	PRC 90°C		
60 US 4004		3G10	PRC 90°C		
60 US 4005		5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4002		5G10	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere ti

D-213-T	D-12	Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur	200	hauteur elevation	100	Vers salle	D-111
longueur Diametre	300 0	Forme	3,90m Rectangle	Radio protection Coupe 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 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



[troncons.repere tr

D-213-T	V-02	Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur	400 300	hauteur elevation	300 2250	Vers salle	D-111
longueur Diametre	0	Forme	Rectangle		lio protection 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 008	



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:	
AFR-8357 GUI 04 REA 008		



[troncons.repere ti

D-213-T	V-06	Remplissage %	2,00	repere salle	D-213
largeur	200	hauteur	200	Vers salle	D-211
longueur	250	elevation	2250	Rad	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Со	upe Feu
renere cable		section	tynes		

repere cable	section	types
60 P 4011	3 G 4	PRC 90°C
60 E 4001	5G16	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:	
AFR-8357 GUI 04 REA 008		



Fiche de trémie



Ref Doc :	REV:	
AFR-8357 GUI 04 REA 008		



D-213-T	V-12	Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur	400	hauteur	300	Vers salle	D-212
longueur	300	elevation	2250	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	upe Feu
repere cable		section	types		
60 N 4010		3G2,5	PRC 90°C		
60 N 4011		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4043		5G10	PRC 90°C		
60 US 4016		3 G 4	PRC 90°C		
60 US 4026		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4027		3 G 2,5	PRC 90°C		
60 US 4038		3G2.5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	



Fiche de trémie