

AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#
Ref Doc :	REV:



**Projet: stema** 

# **Carnet des tremies Batiment: DEPOTAGE**

Entrepri	ise / N	lom

Edition du : 24/09/2014

Date:

Signature

Rédacteur :	Vérificateur :	Approbateur :
administrateur		
24/09/2014 17:59:22		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



[RefDoc]

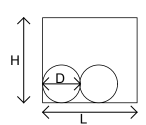
# Principe de calcul Du % de remplissage

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



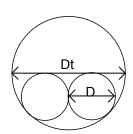
Pour prendre en compte l'espace vide inter-câbles nous considerons que la surface representative d'un câble est un carré de coté D

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

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



AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#
Ref Doc :	REV:



	Somm	aire	repere salle	[KeiDoc]	
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	00#
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	00#



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	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	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		N	1x240	PRC 90°C		
60 N 4027		PE	1x240	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



D-102-T	V-01	Remplissage %	12,00	repere salle	D-102
largeur	520	hauteur	100	Vers salle	D-CT7
longueur	300	elevation	50	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cor	upe Feu
repere cable		section	types		

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	00#



#### [troncons.repere ti

D-102-TV-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	oupe Feu
repere cable		section	types		

<del>-</del>				
repere cable		section	types	
60 N 4008	<del>-</del>	5G4	PRC 90°C	
60 N 4009		5G4	PRC 90°C	
60 N 4019		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	
60 N 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	
60 N 4018		3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C	
60 N 4021		3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C	
60 N 4022		3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C	
60 N 4017		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C	
60 N 4005		3G2,5	PRC 90°C	
60 N 4004		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C	
60 US 4004		3 <b>G</b> 10	PRC 90°C	
60 US 4005		5G2,5	PRC 90°C	
60 US 4003		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C	
60 US 4002		5 <b>G</b> 10	PRC 90°C	
60 US 4013		3G2,5	PRC 90°C	
60 US 4014		3 <b>G</b> 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 US 4043		5G10	PRC 90°C	
60 US 4015		5G2,5	PRC 90°C	
60 US 4041		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C	
60 US 4018		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	
60 US 4016		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere t

60 US 4017	3 <b>G</b> 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 <b>G</b> 4	PRC 90°C
60 US 4012	3 <b>G</b> 4	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	00#



D-102-TV-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	0	Fo	rme Re	ectangle	Coupe Feu
repere cable			section	types	
60 N 4024			5G4	PRC 90°C	
60 N 4023			3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	
60 N 4010			3G2,5	PRC 90°C	
60 N 4011			3G2,5	PRC 90°C	
60 US 4004			3G10	PRC 90°C	
60 US 4005			5G2,5	PRC 90°C	
60 US 4003			3 <b>G</b> 6	PRC 90°C	
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			3 <b>G</b> 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 <b>G</b> 6	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 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	00#



#### [troncons.repere

60 US 4011	3 <b>G</b> 4	PRC 90°C
60 US 4012	3G4	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	00#



#### [troncons.repere to

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	00#



#### [troncons.repere to

D-103-TV	<b>V-01</b>		Remplissage %	12,00	repere salle	D-103
largeur	520		hauteur	100	Vers salle	D-110
longueur	300		elevation	50	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cor	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	00#



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	00#



#### [troncons.repere t

D-103-T	V-06		Remplissage %	5,00	repere salle	D-103
largeur	800		hauteur	100	Vers salle	D-103
longueur	400		elevation	50	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe 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	00#



#### [troncons.repere to

D-103-T\	/-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 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 E 4006			3G2,5	PRC 90°C		
60 E 4009			3G2,5	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 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere tr

D-104-T	V-01		Remplissage %	7,00	repere salle	D-104
largeur	400		hauteur	200	Vers salle	D-104
longueur	300		elevation	2750	Ra	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		oupe Feu
Diametre			Tomic			
repere cable			section			
60 P 4001			3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 P 4000			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4007			3 <b>G</b> 16	PRC 90°C		
60 P 4014			3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4006			3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C		
60 P 4011			3 <b>G</b> 4	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			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 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			3G2,5	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	00#



#### [troncons.repere to

D-104-T\	<b>/-05</b>		Remplissage %	5,00	repere salle	D-104
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur	250		elevation	50	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cor	upe Feu
repere cable			section	types		
60 E 4007		<del>_</del>	3G2,5	PRC 90°C		_
60 E 4008			3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 E 4006			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 E 4009			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4018			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4020			3 <b>G</b> 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			3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-104-T	V-C1	Remplissage %	28,00	repere salle	D-104
largeur	0	hauteur	0	Vers salle	D-105
ongueur	400	elevation	2500	Rad	dio protection
Diametre	35	Forme	Cercle	Co	upe Feu
repere cable		section	types		

repere cable	Section	types
60 P 4010	3 <b>G</b> 6	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

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	00#



#### [troncons.repere t

D-105-TV-07		Remplissage % 5,00		repere salle	D-105	
largeur	550		hauteur	100	Vers salle	D-104
longueur	250		elevation	50	Rac	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			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4056			3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4055			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4031			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-105-T	V-10	Remplissage %	2,00	repere salle	D-105
largeur longueur	400 300	hauteur elevation	200 2750	Vers salle	D-106 dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cor	upe Feu
repere cable		section	types		
60 US 4003		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 US 4013		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4014		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 US 4015		5G2,5	PRC 90°C		
60 US 4041		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 US 4018		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4017		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4010		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere t

### Fiche de trémie

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	Cou	upe Feu

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



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere tr

D-106-T\	<b>V-01</b>		Remplissage %	8,00	repere salle	D-106
largeur	400		hauteur	200	Vers salle	D-EXT
longueur	300		elevation	2750	Rad	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle		upe Feu
Diametre						
repere cable			section	types		_
60 P 4057			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4051			3G2,5	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			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4067			3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 P 4053			3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4035			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4036			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4039			3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4041			3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4042			3 <b>G</b> 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 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4061			3 <b>G</b> 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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

### 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	Rad	dio protection
Diametre	59	Forme	Cercle	Co	upe Feu
roporo cablo		coction	types		

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



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



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

repere cable	section	types	
60 P 4061	3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	
60 US 4012	3 <b>G</b> 4	PRC 90°C	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [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	Cou	ıpe Feu
repere cable		section	types		
60 N 4012		3G4	PRC 90°C		
60 P 4061		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4012		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4033		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere t

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	dio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Соц	upe Feu
repere cable			section	types		
60 US 4034		L1	1x120	Z4	-	_
60 US 4034		L2	1x120	<b>Z</b> 4		
60 US 4034		L3	1x120	<b>Z</b> 4		
60 US 4034		N	1x120	<b>Z</b> 4		
60 US 4034		PE	1x120	Z4		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere t

D-110-TV-03		Remplissage %	0,00	repere salle	D-110
largeur	540	hauteur	100	Vers salle	D-EXT
longueur	400	elevation	50	Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere tr

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	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 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 N 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 N 4018		3G10	PRC 90°C		
60 N 4021		3G10	PRC 90°C		
60 N 4022		3G10	PRC 90°C		
60 N 4017		3 <b>G</b> 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		5G16	PRC 90°C		
60 US 4019		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4004		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4024		3 <b>G</b> 4	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	00#



#### [troncons.repere to

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	Coupe 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	00#



#### [troncons.repere to

D-111-TV-07		Remplissage %	1,00	repere salle	D-111
largeur	260	hauteur	555	Vers salle	D-EXT
longueur	250	elevation	2350	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coi	upe Feu
repere cable		section	types		
60 P 4057	_	3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4021		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4051		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4024		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4023		3 <b>G</b> 2,5	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		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

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	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4001		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C	_	_
60 P 4014		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4017		3 <b>G</b> 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		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4044		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4040		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:	
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#	



#### [troncons.repere ti

D-111-TV-10		Remplissage %	1,00	repere salle	D-111
largeur	1100	hauteur	800	Vers salle	D-111
longueur	400	elevation	2800	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle		upe Feu
repere cable		section	71		_
60 N 4008		5G4	PRC 90°C		
60 N 4009		5G4	PRC 90°C		
60 N 4019		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 N 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 N 4018		3 <b>G</b> 10	PRC 90°C		
60 N 4021		3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C		
60 N 4022		3 <b>G</b> 10	PRC 90°C		
60 N 4017		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 N 4005		3G2,5	PRC 90°C		
60 N 4004		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4001		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 P 4014		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4000		5 <b>G</b> 50	PRC 90°C		
60 US 4001		5 <b>G</b> 16	PRC 90°C		
60 US 4019		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4039		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4024		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4041		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4042		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4025		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4044		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4023		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4040		3G2,5	PRC 90°C		
60 US 4037		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

largeur 250 hauteur longueur 400 elevation	200 Vers salle D-13	14	
longueur 400 elevation			
	2260 Radio prote	Radio protection	
Diametre 0 Forme	Rectangle Coupe Feu	Coupe Feu	

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



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-112-T	V-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		ipe Feu
repere cable		section	types		
60 US 4019		3G4	PRC 90°C		
60 US 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4039		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4023		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [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	Rac	lio protection
Diametre	0		Forme	Rectangle	Cou	ipe 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	00#



#### [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	Rac	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 P 4001		3 <b>G</b> 6	PRC 90°C		
60 US 4000		5G50	PRC 90°C		
60 US 4001		5G16	PRC 90°C		
60 US 4019		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4020		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4039		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4021		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4023		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



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	upe 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	00#



#### [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	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	upe Feu
repere cable		section	types		
60 E 4003		5G2,5	PRC 90°C		
60 E 4002		5 <b>G</b> 10	PRC 90°C		
60 E 4001		5 <b>G</b> 16	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-203-T	V-09	Remplissage %	2,00	repere salle	D-203
largeur	200	hauteur	240	Vers salle	D-103
longueur	300	elevation	2590	Rac	dio 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	00#



#### [troncons.repere to

D-204-T	<b>V-01</b>	Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	400	hauteur	200	Vers salle	D-206
longueur	300	elevation	2250	Rac	dio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cor	upe Feu

repere cable	section	types
60 P 4011	3G4	PRC 90°C
60 E 4001	5G16	PRC 90°C



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



D-204-T	V-02	Remplissage %	1,00	repere salle	D-204
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	250	elevation	2530	Rad	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Cou	ıpe Feu
repere cable		section	types		
60 N 4023	<del></del>	3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4007		3 <b>G</b> 16	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	00#



#### [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		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		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

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



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

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	<u> </u>	3 <b>G</b> 16	PRC 90°C		
60 P 4006		3 <b>G</b> 10	PRC 90°C		
60 P 4011		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



D-206-T	V-03	Remplissage %	2,00	repere salle	D-206
largeur	500	hauteur	200	Vers salle	D-213
longueur	250	elevation	2630	Rac	lio protection
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4007		3G16	PRC 90°C		
60 E 4003		5G2,5	PRC 90°C		
60 P 4006		3 <b>G1</b> 0	PRC 90°C		
60 P 4011		3 <b>G</b> 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	00#



#### [troncons.repere to

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	Coupe Feu	
repere cable		section	types		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [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	<u> </u>	3 <b>G</b> 16	PRC 90°C		
60 P 4011		3 <b>G</b> 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	00#



#### [troncons.repere to

D-208-TV-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	<del></del>	3 <b>G</b> 16	PRC 90°C		
60 P 4011		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 E 4001		5G16	PRC 90°C		
60 P 4050		3G2,5	PRC 90°C		



60 US 4001

Edition du : 24/09/2014

Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#

PRC 90°C



#### [troncons.repere ti

## 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	Radio 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	00#



#### [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		3G16	PRC 90°C		
60 P 4006		3 <b>G</b> 10	PRC 90°C		
60 P 4011		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4013		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4050		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-213-T	D-08	Remplissage %	8,00	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 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		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4026		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4027		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4038		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-213-TD-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	<del></del>	3G4	PRC 90°C		_
60 US 4004		3 <b>G</b> 10	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	00#



#### [troncons.repere ti

D-213-TD-12		Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur	200	hauteur	100	Vers salle	D-111
longueur Diametre	300 0	elevation Forme	3,90m Rectangle	Radio protection Coupe Feu	
					ape reu
repere cable		section	types		
60 P 4053		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4045		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4047		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4049		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4043		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere to

D-213-TV-02		Remplissage %	1,00	repere salle	D-213
largeur longueur	400	hauteur elevation	300 2250	Vers salle D-111  Radio protection	
Diametre	0	Forme	Rectangle	Coupe Feu	
repere cable		section	types		
60 P 4053	<u> </u>	3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 P 4045		3G2,5	PRC 90°C		
60 P 4047		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4049		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 P 4043		3G2,5	PRC 90°C		



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere ti

D-213-T	<b>V-06</b>	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	Co	upe Feu

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



Ref Doc :	REV:
AFR-8357 GUI 04 REA 008	00#



#### [troncons.repere t

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 Coupe Feu	
Diametre	0	Forme	Rectangle		
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		3 <b>G</b> 4	PRC 90°C		
60 US 4026		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4027		3 <b>G</b> 2,5	PRC 90°C		
60 US 4038		3G2,5	PRC 90°C		