

LEGENDE RESEAUX :
Conduite d'eau potable
EAU 250 GGG Ø conduite
EAU 180 HDPE Ø conduite provisoire
Fourreau de protection

RESEAUX GAZ
Ø des Conduites Moyenne Pression MP
Ø des Conduites Basse Pression BP
Fourreau
Fourreau Ø ACier

Electricité :
110 MU 25G X Gains Haute Tension Multitubulaire Ø 200
Chambre HT angle
Chambre HT 8x2m
EL MU 50G X Gains Moyenne Tension Multitubulaire Ø 125
EL MT 4G X Gains Moyenne Tension Ø 125 (sable)
Chambre MT 6x2.5m
EL BT 3G X Gains Basse Tension Ø 125
EL BT 2G X Gains Traversée Ø 125
Poste MT P... Armoires A... - Compteur C...
Fibre optique :
FO 1+2G TIC X Gains TIC Ø110 + Ø72
FO TAG X Gains Traversée TIC Ø110
Regards 150x75 - 75x75
Potence (M&T)

Antenne
ANT 6G X Gains Ø100/110
ANT TAG X Gains Traversée Ø100/110
Regards 200x200x200 - 150x75
Regard 75x75
CEG 1G 1 x GECECOM Ø100/110
Armoire : Concessionnaire

RESEAUX TRAM
TRAM MU 9G X gaires Ø125
TRAM MU 16G X gaires circulation Ø 125
Track hors marché
Regards CREOS/TRAM 6.00x2.50m
Regards TRAM selon dimensions
Se référer au concessionnaire

P&T
P&T MU 25G X Gains multitubulaire Ø 125
P&T GG X Gains Ø 125
P&T 7G X Gains traversée Ø 125
Regard 300x220
Regard 300x220 angle
Regards 250x150 - 250x220
Regard 150x75
Regard 75x75



CIRCULATION
CIR TRA 2G X Gains Ø110
CIR TRA 2G X Gains traversée Ø110
PG25
Regards 140x70
Regards 70x70 et 30x30
Regard 65x40
Potences cylindrique ou sole
Armoire de commande

ECLAIRAGE PUBLIC VDL
EP VDL 2G X Gains Ø 72
EP VDL TAG X Gains traversée Ø110
Armoires
Regard 150x75
Borne

ECLAIRAGE PUBLIC ETAT
E P 4+2G X gaires 63/75 + X Gains 108/125
EP 2G Ø75 X gaires 63/75
EP TAG X Gains traversée Ø 125
Tableau Principal et Tableau Secondaire
Regard 150x75
Candélabre 12m, 10m et 5m

CHAUFFAGE URBAIN
CH URB 100-250 Ø des Conduites Aller
CH URB 100-250 Ø des Conduites Retour
Fourreau de protection
Regard Taque 150x75

EAUX PLUVIALES
Siphon 50x50 Point de coordonnées
Centre de l'avaloire

LEGENDE ET NOTES				-	-	-	<p>PLAN DE SITUATION</p> 	<p>MAITRE D'OUVRAGE:</p> 	<p>LIGNE DE TRAMWAY À LUXEMBOURG TRONÇON ROUTE D'ARLON</p> <p>APS - VARIANTE MIXTE</p> <p>PLAN DE SITUATION</p> <p>RESEAUX PROJETES</p>
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
				-	-	-			
	A	01/04/25	Création du document		Damu	Maxsch	Maxsch		
	IND	DATE	COMMENTAIRES		ETABLI	VÉRIFIÉ	APPROUVÉ		

C:\papi\papi\2021\2021\1194\APD\Minis\Asas60\APD_2335A_ARB_INF_T2100_PRE_000001_A.DWG