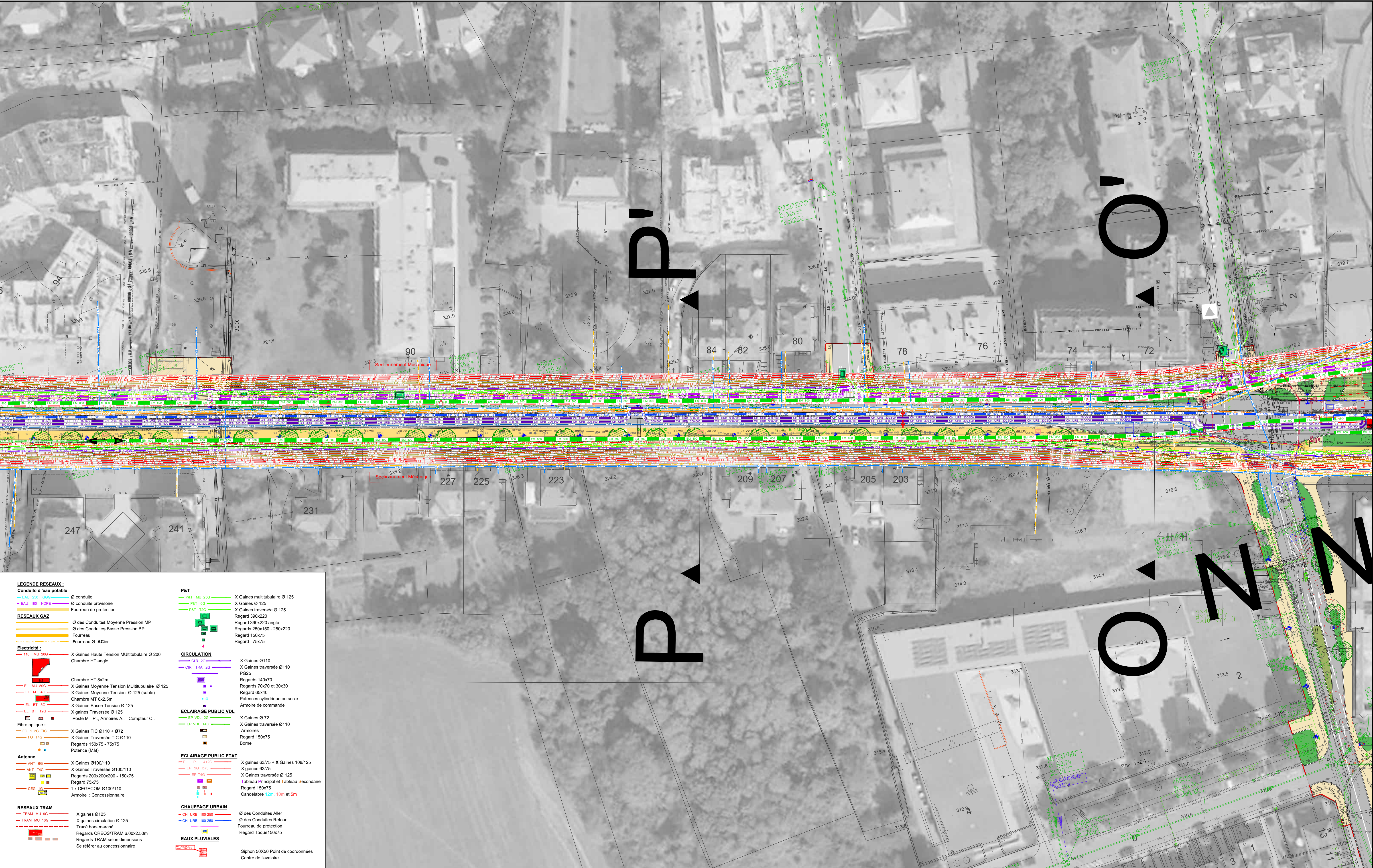


C:\partiel\202102\1194\APD-Mixte-Asa600\APD\_2335A\_ARB\_INF\_T2100\_PRE\_000001\_A.DWG



LEGENDE ET NOTES

**LEGENDE RESEAUX :**  
**Conduite d'eau potable**  
EAU 200 HDPE 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 200 X Gains Haute Tension Multitubulaire Ø 200  
Chambre HT angle  
EL MU 500 Chambre HT 8x2m  
EL MT 40 X Gains Moyenne Tension Multitubulaire Ø 125  
X Gains Moyenne Tension Ø 125 (sable)  
Chambre MT 6x2,5m  
EL BT 30 X Gains Basse Tension Ø 125  
X Gains Traversée Ø 125  
Poste MT P., Armoires A., - Compteur C.,  
Fibre optique :  
FO 1+2G TIC X Gains TIC Ø110 + Ø72  
FO T4G X Gains Traversée TIC Ø110  
Regards 150x75 - 75x75  
Potence (Mât)

**Antenne**  
ANT 4G X Gains Ø100/110  
ANT T4G X Gains Traversée Ø100/110  
Regards 200x200x200 - 150x75  
Regard 75x75  
CEG 10 1 x CEGECOM Ø100/110  
Armoire : Concessionnaire

**RESEAUX TRAM**  
TRAM MU 90 X gaines Ø125  
TRAM MU 160 X gaines circulation Ø 125  
Tracé hors marché  
Regards CREOS/TRAM 6.00x2.50m  
Regards TRAM selon dimensions  
Se référer au concessionnaire

**P&T**  
PAT MU 250 X Gains multitubulaire Ø 125  
PAT 60 X Gains Ø 125  
PAT T20 X Gains traversée Ø 125  
Regard 300x220  
Regard 300x220 angle  
Regards 250x150 - 250x220  
Regard 150x75  
Regard 75x75

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

**ECLAIRAGE PUBLIC VOL**  
EP VOL 2G X Gains Ø 72  
EP VOL T4G X Gains traversée Ø110  
Armoires  
Regard 150x75  
Borne

**ECLAIRAGE PUBLIC ETAT**  
EP 2G 500 X gaines 63/75 + X Gains 108/125  
EP 2G 075 X gaines 63/75  
EP T4G 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  
Ø des Conduites Retour  
Fourreau de protection  
Regard Taque 150x75

**EAUX PLUVIALES**  
EP 50X50 Siphon 50X50 Point de coordonnées  
Centre de faloivre

PLAN DE SITUATION

MAITRE D'OUVRAGE:

GROUPEMENT MAITRE D'OUVRAGE:

EMETTEUR:

LIGNE DE TRAMWAY À LUXEMBOURG  
TRONÇON ROUTE D'ARION

APS - VARIANTE MIXTE  
PLAN DE SITUATION  
RESEAUX PROJETES

Format: A1 Echelle: 1/500 Nom du fichier: APS\_2335A\_ARB\_INF\_T2100\_PRE\_000001\_A.DWG

Phase	Emetteur	Secteur	Pôle	Spécialité	Type doc	Numéro	Indice
APS	2335A	ARB	INF	T2100	PRE	000F35	A