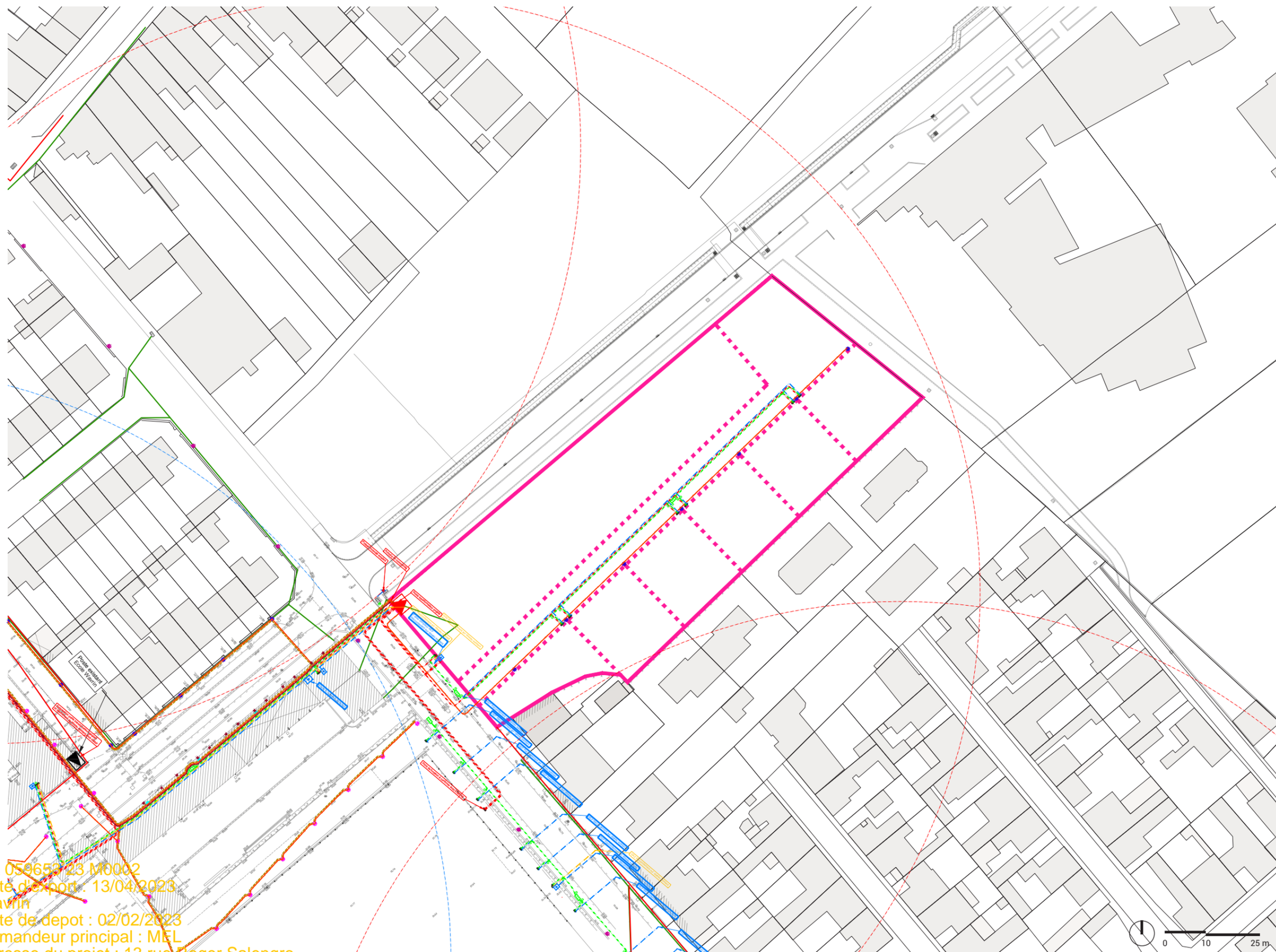


PA8. PROGRAMME ET PLAN DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT

Plan des réseaux projetés



LEGENDE

Réseaux projetés:

-  Réseau AEP projeté
-  Réseau Gaz
-  Réseau HTA (x3)
-  Réseau BT
-  Poste Transformateur
-  Coffret
-  Réseau IRVE
-  Réseau Télécom projeté
-  Chambre L3T
-  Réseau vidéo-surveillance sur candélabre

NB: Les informations relatives à la position des réseaux de concessionnaires sont précisées à titre indicatif d'après des extraits de plans fournis par les services DR/DICT.
La position exacte des ouvrages est à déterminer sur le chantier par sondage manuel.

PA 059659/23 M0002
Date de dépôt : 13/04/2023
Wavrin
Date de dépôt : 02/02/2023
Demandeur principal : MEL
Adresse du projet : 13 rue Roger Salengro

Libelle : PA10_2_1.pdf, PA3_1_2.pdf, PA14_4_2.pdf, PA1_2_1.pdf, PA4_1_2.pdf, PA14_2_2.pdf, PA14_1_2.pdf, PA14_7_2.pdf, cerfa_PA_1_2.pdf, PA9_1_2.pdf, PA6_1_2.pdf, PA14_5_2.pdf, PA2_1_2.pdf, PA8_1_2.pdf, PA14_6_2.pdf

PA8. PROGRAMME ET PLAN DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT

Programme des travaux

Les travaux comprennent :

Les travaux préparatoires :

- La dépose de la signalisation verticale et de mobiliers ;
- Les opérations de sondages complémentaires sur les réseaux divers ;
- L'enfouissement et l'effacement des réseaux ;
- La réalisation de tranchées communes ;
- Les terrassements y compris l'évacuation en décharge des matériaux excédentaires ;
- Le barriérage de chantier.

La reconstruction et construction des chaussées :

- Le rabotage des enrobés existants ;
- La dépose des blocs de bordures-caniveaux existants ;
- Les terrassements et l'évacuation en décharge ;
- La réalisation de purges éventuelles ;
- Le compactage du fond de forme ;
- La réalisation des travaux d'assainissement ;
- La mise en place d'un géotextile anticontaminant de classe IV ;
- La réalisation de la couche de forme de portance PF2 (50 MPa) en 0/31.5 ;
- La réalisation de la couche de forme de portance PF2 (50 MPa) en Gaurain 20/40 à 40 % d'indice de vide sur 55 cm et d'une couche d'aveuglement en Gaurain 5/15 sur 5 cm ;
- La couche de fondation-base en grave bitume de classe 4 ;
- La couche d'accrochage ;
- La couche de roulement en Béton Bitumineux ;
- La réalisation de lit de pose en sable ;
- La pose de pavés béton épaisseur 12 cm.

La reconstruction et construction des trottoirs :

- Le décrouitage des enrobés existants ;
- Les terrassements et l'évacuation à décharge ;
- Le reprofilage et le compactage du fond de forme ;
- Les assises en matériaux traités aux liants hydrauliques sur 15 cm sous trottoir, et sur 20 cm sous accès charretiers ;
- La couche de cure à l'émulsion de bitume ;
- La couche d'accrochage à l'émulsion de bitume gravillonnée ;
- Les enrobés de couche en enrobés BBSG 0/6 sur 3 cm ;
- La réalisation de lit de pose en sable ;
- La pose de pavés béton épaisseur 6 c m (épaisseur 8cm au niveau des accès charretier) ;

La création de place de stationnements :

- Les terrassements à décharge ;
- Le reprofilage et le compactage du fond de forme ;
- La mise en place d'un géotextile anticontaminant de classe IV ;
- La réalisation de la couche de forme en Gaurain 20/40 à 40 % d'indice de vide sur 55 cm et d'une couche d'aveuglement en Gaurain 5/15 sur 5 cm ;
- Les assises en en matériaux traités aux liants hydrauliques sur 20 cm ;
- La pose de pavés béton épaisseur 10 cm.

Les travaux de borduration :

- La pose de bordures béton et de caniveaux ;
- La pose de volige métallique en entourage d'arbre.

PA 059653 23 M0002

Date d'export : 13/04/2023

Wavrin

Date de depot : 02/02/2023

Demandeur principal : MEL

Adresse du projet : 13 rue Roger Salengro

Libelle : PA10_2_1.pdf,PA3_1_2.pdf,PA14_4_2.pdf,PA1_2_1.pdf,PA4_1_2.pdf,PA14_2_2.pdf,PA14_1_2.pdf,PA14_7_2.pdf,cerfa_PA_1_2.pdf,PA9_1_2.pdf,PA6_1_2.pdf,PA14_5_2.pdf,PA2_1_2.pdf,PA8_1_2.pdf,PA14_6_2.pdf