



## Signature du document

## Planche

01/04

## ECHELLE 1/200



Téléphone : 04 94 23 93 00  
Téléphone : 04 96 20 36 10  
www.opsia.fr - contact@opsia.fr

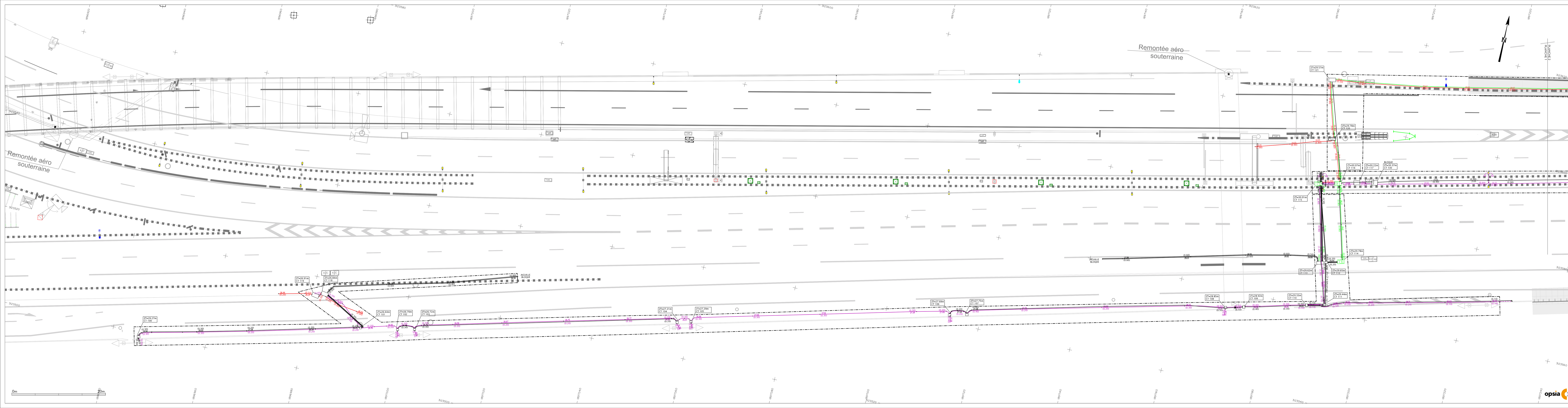
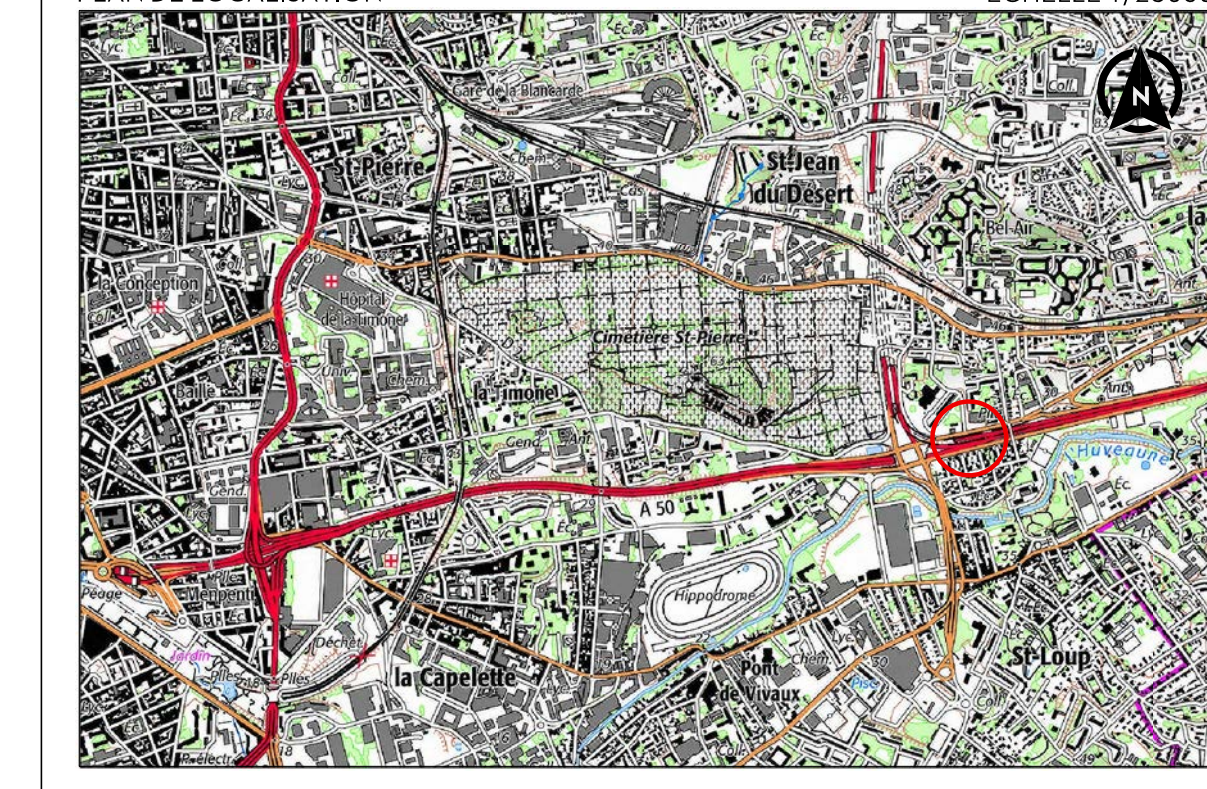
<b>RÉFÉRENCES TECHNIQUES, ADMINISTRATIVES ET SUIVI</b>		
<b>INDICE</b>	<b>MODIFICATIONS</b>	<b>DATE</b>
A	EDITION ORIGINALE	24/01/25
N° Marché : DIRMED-24-6-002-Lot 1 notifié le 05/06/2024	Dossier N° 24.1946	
N° Commande : 1406738673 en date du 02/12/2024.	Réf. interne : 19467383X.DP	

<b>REDACTEUR</b>	<b>VÉRIFICATEUR</b>	<b>APPROBATEUR</b>
J.C. SCIORTINO	T. DI GIOVANNI	M.MERHEB

PLAN DE LOCALISATION

ELLE 1/25000

[illegible]

**henton** LES PRESTATIONS D'INVESTIGATION PAR COMBINAISON DES MOYENS DE DETECTIONS (AUDIO DETECTEUR FLEXITRACE ET GEORADAR) AFIN D'ÉVALUER LA RÉALISATION DES PLANS DE RECÈLEMENT, NE DÉPENDANT PAS DES EXÉCUTANTS / UTILISATEURS / ENTREPRISES D'ÉVALUATION ET DE TRAVAUX EN SÉCURITÉ, PROCÉDURES DE PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES LORS DE LA RÉALISATION DES TRAVAUX EN ZONES DITES "DENSES" OU "SÉNSIBLES" TELLES QUE :

- ANALYSE VISUELLE DES ACCESSOIRES APPLIQUÉS AUX OFFERTS DE RESEAUX (COFFRETS, REGARDS, MOBILIER URBAIN...)
- SONDAJES
- TROUSSEMENTS MÉCANIQUES FORTEMENT DÉCONSEILLÉS À MOINS DE 0,50m DES CANALES OU RESEAUX PROFONDS.

**CLASSE DE PRECISION CARTOGRAPHIQUE DES OUVRAGES)**











CLASSE A: UN OUVRAGE EST RANGE DANS LA CLASSE A SI L'INCERTITUDE MAXIMALE DE LOCALISATION INDIQUEE EST INFERIEURE OU EGALE A 40 CM (IL EST RIGIDE, OU A 50 CM (IL EST FLEXIBLE).

CLASSE B: UN OUVRAGE EST RANGE DANS LA CLASSE B SI L'INCERTITUDE MAXIMALE DE LOCALISATION INDIQUEE EST SUPERIEURE A CELLE RELATIVE A LA CLASSE A ET INFERIEURE OU EGALE A 1,5 M.

CLASSE C: UN OUVRAGE EST RANGE DANS LA CLASSE C SI L'INCERTITUDE MAXIMALE DE LOCALISATION INDIQUEE EST SUPERIEURE A 1,5 M OU SI L'EXCERPTANT N'EST PAS EN MESURE DE FOURNIR DE LOCALISATION CORRESPONDANTE.

**NOTA:**  
LA NATURE ET LE DIAMETRE DES CABLES ET CANALISATIONS SONT DONNES A TITRE INDICATIF SELON LA REPONSE DES CONCESSIONNAIRE  
(ORSIS NE GARANTIT PAS CES INFORMATIONS NON VISIBLES DANS LE CAS DE DETECTION NON INTRUSIVE)

**LEGENDE:**

- |   |                                   |   |                                    |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|
|  | Grilles d'assainissement, avaloir |  | Point altimétrique terrain naturel |
|  | Poteaux télécom, BT               |  | Ecoulement + point côté fil d'eau  |
|  | Feux tricolores, piéton           |  | Zone d'investigation               |
|  | Lampadaires                       |  | Fond de plan fourni par DIRMED     |
|  | Regards TE, BE, EP, BI            |   |                                    |
|  | Plaques, coffrets                 |   |                                    |

**LEGENDE RESEAUX SECS:**

- |      |   |
|------|---|
| 0,00 | Réseau éclairage public classe A + point côté de la génératrice supérieure                                    |
| 0,00 | Réseau éclairage public classe C non mesuré, la position est incertaine et reportée d'après les réceptifs     |
| 0,00 | Réseau télécom classe A + point côté de la génératrice supérieure   |
| 0,00 | Réseau télécom classe C non mesuré, la position est incertaine et reportée d'après les réceptifs des DT       |
| 0,00 | Réseau BT classe A + point côté de la génératrice supérieure  |
| 0,00 | Réseau BT classe C non mesuré, la position est incertaine et reportée d'après les réceptifs des DT            |
| 0,00 | Réseau signalisation classe A + point côté de la génératrice supérieure                                       |
| 0,00 | Réseau signalisation classe C non mesuré, la position est incertaine et reportée d'après les réceptifs des DT |
| 0,00 | Réseau fourreaux vide classe A + point côté de la génératrice supérieure                                      |

### EGENDE RESEAUX HUMIDES :

- Canalisation EP diamètre 400
- Altitude affleurant  
Altitude fil d'eau
- Réseau EP non mesuré, la position est incertaine et reportée d'après les récépissés des DT

**VALEUR DU DOCUMENT :**

GEOREFERENCE  
LES COORDONNEES PLANIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME  
GEODESIQUE RG93 - PROJECTION CONIQUE CONFORME 44.  
LES COORDONNEES ALTIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME  
D'ALTITUDE NGF-IGN 1969.

ETAT DES LIEUX  
PLAN D'ETAT DES LIEUX ETABLI SUIVANT UN LEVE REGULIER A L'ECHELLE DE  
1/200m EN DATE DU 26 ET 27 NOVEMBRE 2024.