



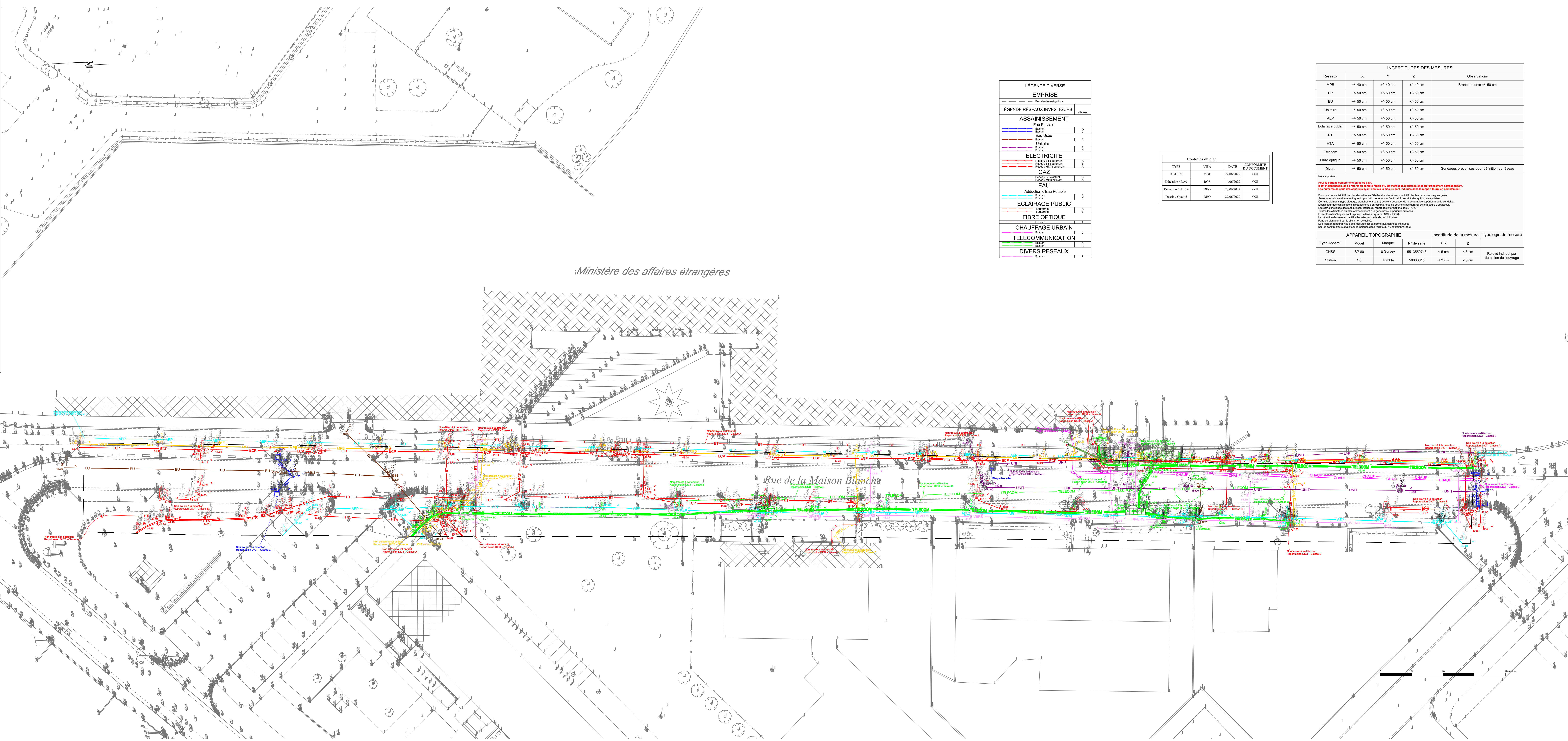
Commune de NANTES

Rue de La Maison Blanche

INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES
RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE
DE RÉSEAUX

Tous Réseaux
Échelle: 1/200
Plan: 1/1

Direction de l'Espace Public	RESPONSABLE DE PROJET : D. BERTHO	ENTREPRISE TITULAIRE : GEOSAT	DATE : 14/06/2022
NANTES METROPOLE 2, Cours du Champ de Mars 44023 NANTES Cedex 9 TEL : 02 40 99 52 62	NUMEROS DES DT OU DICT : 2022051607517D - - CLASSEMENT : 222702	GEOSAT 1 Rue Jules Verne 44700 Orvault TEL : 02 72 25 72 45	 GEOMETRE - EXPERT LOUISA LEBLANC



LÉGENDE DIVERSE	
EMPRISE	
---	Emprise Investigation
LÉGENDE RÉSEAUX INVESTIGUÉS	
ASSAINISSEMENT	
---	Eau Pluviale
---	Existant
---	Eau Usée
---	Existant
---	Unitaire
---	Existant
ELECTRICITE	
---	Réseau BT isolé/mixte
---	Réseau BT isolé/mixte
---	Réseau HTA isolé/mixte
GAZ	
---	Réseau SP existant
---	Réseau SPB existant
EAU	
---	Adduction d'Eau Potable
---	Existant
ECLAIRAGE PUBLIC	
---	Existant
FIBRE OPTIQUE	
---	Existant
CHAUFFAGE URBAIN	
---	Existant
TELECOMMUNICATION	
---	Existant
DIVERS RESEAUX	
---	Existant

Contrôles du plan			
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITE DU DOCUMENT
DT/DCT	ME	22/06/2022	OUI
Détection / Levé	RGS	14/06/2022	OUI
Détection / Nivelle	DBO	27/06/2022	OUI
Dessin / Qualité	DBO	27/06/2022	OUI

INCERTITUDES DES MESURES				
Réseaux	X	Y	Z	Observations
MPB	+/- 40 cm	+/- 40 cm	+/- 40 cm	Branchement +/- 50 cm
EP	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
EU	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Unitaire	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
AEP	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Eclairage public	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
BT	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
HTA	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Télécom	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Fibre optique	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Divers	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	Sondages préconisés pour définition du réseau

Notes importantes:

Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au contenu des documents suivants :

- Les numéros de série des appareils ayant servi à la mesure sont indiqués dans le rapport fourni en complément.
- Pour une bonne lecture de plan des attitudes (élévation des réseaux) et des profondeurs (cotes des valeurs utiles), se reporter à la version numérique du plan afin de retrouver l'intégralité des données qui ont été saisies.
- Certaines données (type de réseau, coordonnées géographiques) peuvent être sujettes à la déformation humaine de la conduite.
- L'opérateur des sondages n'est pas tenu en compte pour la mesure, mais pour la mesure de la mesure de la mesure.
- Les coordonnées des réseaux sont basées sur le report des informations des DT/DCT.
- Les valeurs indiquées sont exprimées dans le système NAD 83.
- La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive.
- L'indication des réseaux par le client non actualisée.
- La précision topographique des mesures est conforme aux données indiquées par les constructeurs et aux seuils indiqués dans l'annexe du 10 septembre 2020.

APPAREIL TOPOGRAPHIQUE				Incertitude de la mesure	Typologie de mesure
Type Appareil	Model	Marque	N° de série	X, Y, Z	
GNSS	SP 80	E Survey	5513550748	< 5 cm	Relevé indirect par détection de l'ouvrage
Station	85	Trimble	58003013	< 2 cm	