



GEOMETRES-EXPERTS
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

Commune de VENTISERI

U.S.I.D. Base Aérienne 126

Entrepôt Hydrocarbures (NT11)
Planche 1/2

Plan Réseaux Secs
Echelle : 1/200

INDICE	DATE	MODIFICATIONS
A		
B		
C		
D		
E		
F		

SIBELLA
GEOMETRES-EXPERTS
F. SIBELLA - G. BURWANGER - C. GIBOUDES

Bureau de Bastia
Les Terrasses du Fango - Bâtiment C
Rue René André Marie - 20200 Bastia

Bureau d'Alajaccio
RN 194 - ZA Balcone Centre
20167 Sarrola Carcopino

Bureau de Balagne
Résidence Luigna - Bâtiment F
Boulevard de l'Agata - 20220 File Rousse

Tél : 04 95 34 80 80
Mail : contact@cabinetsibella.com

Dressé le: 06/05/2021

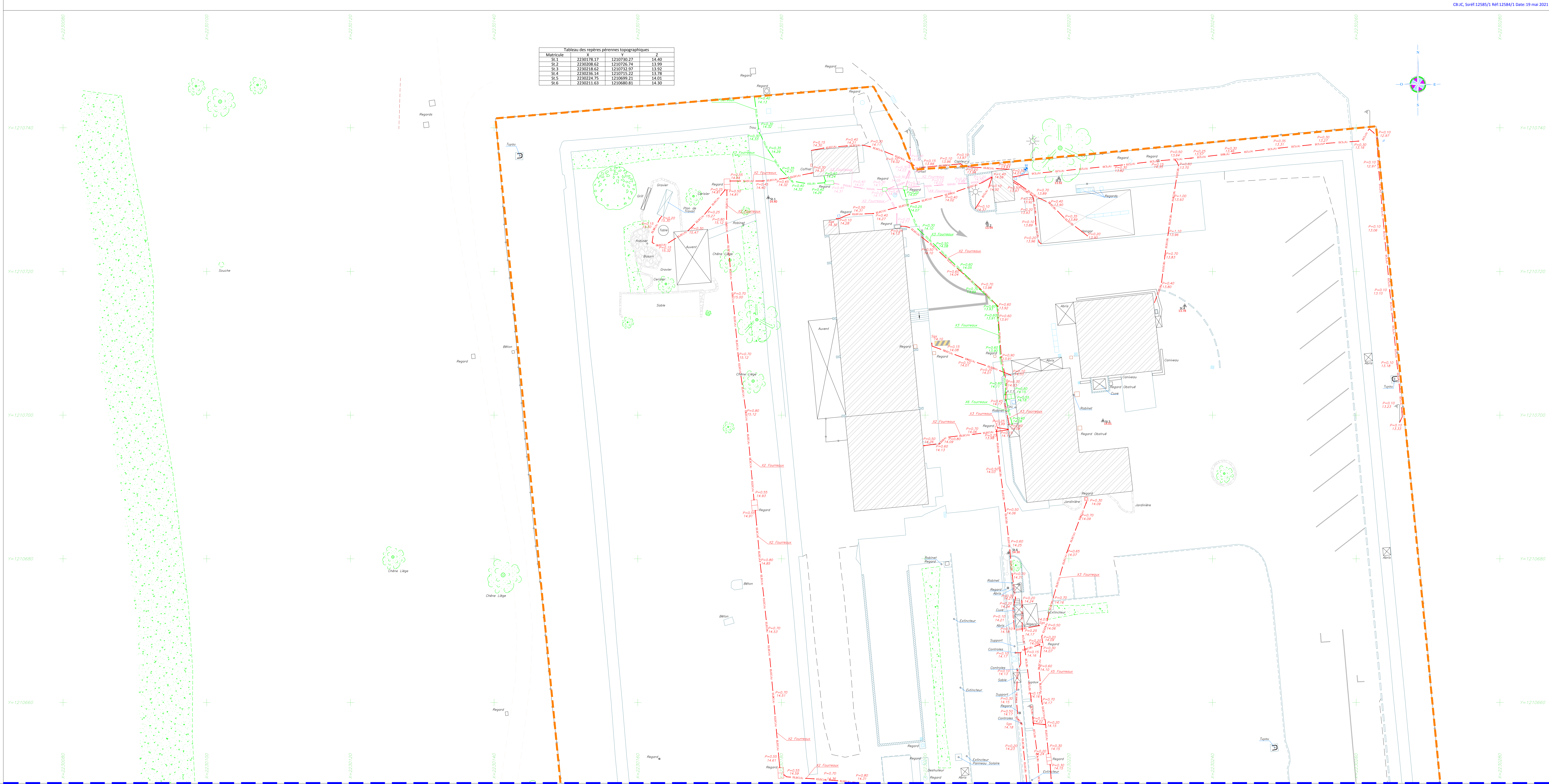
SrRef:12585/1
Ref:12584/1

NOTA:

PLANIMETRIE rattachée en CC42.
ALTIMETRIE rattachée au N.G.F. 78
Dressé par le Cabinet SIBELLA Géomètres-Experts Tél:04.95.34.80.80 CBUC Réf:12584/1

- ELEC(A) Réseau électrique de classe A
- ELEC(B) Réseau électrique de classe B
- OA(A) Réseau vides de classe A
- TEL(A) Réseau de télécommunication de classe A
- TEL(B) Réseau de télécommunication de classe B
- ECL(A) Réseau d'écloirage public de classe A
- ECL(B) Réseau d'écloirage public de classe B
- INCL(B) Réseau électrique et de télécommunication de classe B
- Emprise de la zone de détection

Couleur réseau : Profondeur estimée en mètre de la génératrice supérieure du réseau
Classe A : incertitude maximale de localisation inférieure à +/- 40 cm (réseau rigide) ou +/- 50 cm (réseau flexible)
Classe B : incertitude maximale de localisation inférieure à +/- 1,5 mètre (ou +/- 1 mètre pour les branchements électriques et gaz)
Classe C : incertitude maximale de localisation supérieure à +/- 1,5 mètre (ou +/- 1 mètre pour les branchements électriques et gaz)



Raccord Planche 2