



Commune de
CALVI

P.C.O de Corse
Camp Raffalli

Zone HCCA
Planche 1/2

Plan des réseaux humides
Echelle : 1/200

INDICE	DATE	MODIFICATIONS
A		
B		
C		
D		
E		
F		

SIBELLA
GEOMETRES-EXPERTS
CORBELLI VALADIER SIBELLA
Bureau de Bastia
Les terrasses du Fango - Bâtiment C
Rue des Arts et Métiers - 20000 Bastia
Bureau d'Alajaccio
RN 194 - ZA Balone Centre
20107 Santa Carolina
Bureau de Porto-vecchio
Immeuble Campo Stellato
Les quatre Chemins - 20137 Porto-Vecchio
Bureau de Balagne
Résidence Luigna - Bâtiment F
Boulevard de Fagata - 20220 Fie-Rousse

Dressé le: 05/01/2024

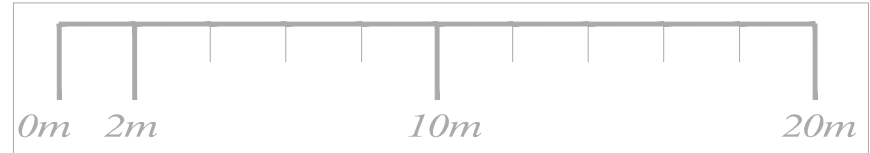
Ss/Ref:14106/1
Ref:14390/1

NOTA:
PLANIMETRIE rattachée au système RGF93 projection CC42.
ALTIMETRIE rattachée au système NGF - I.G.N.78.
Dressé par le Cabinet SIBELLA Géomètres-Experts 76104.95.34.80.80 CBXL Ref:14390/1

Réseau d'eau pluviale de classe A
Réseau d'eau pluviale de classe B
Réseau d'eau pluviale de classe C
Réseau d'eau usée de classe A
Réseau d'eau usée de classe C
Réseau d'eau potable de classe A
Réseau d'eau potable de classe C
Emprise 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)

Règle graduée Echelle 1/200



Appareil Géoréférencement

Désignation	Numéro de Série
Détecteur	8437686/8434915
Géoradar	010-19-000005

