



DETECT RESEAUX 64

84, impasse Aldabidea
64480 USTARITZ
Tel : 06.61.91.67.44

www.detect-reseaux.com
rdubois@detect-reseaux.fr



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Responsable de projet : Ramuntxo DUBOIS

DEPARTEMENT DE
LANDES
Ville de
MONT DE MARSAN
Adresse
24-26 Rue Victor Hugo

PLAN DE DETECTION DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Echelle : 1/100

Planche 1

Date d'intervention :
24/04/24

N° DT ou DICT :
-

Planimétrie rattachée au
Système Lambert CC44

Altimétrie rattachée au
N.G.F IGN69

Localisation des réseaux effectuée à partir des
appareils de mesures suivant :

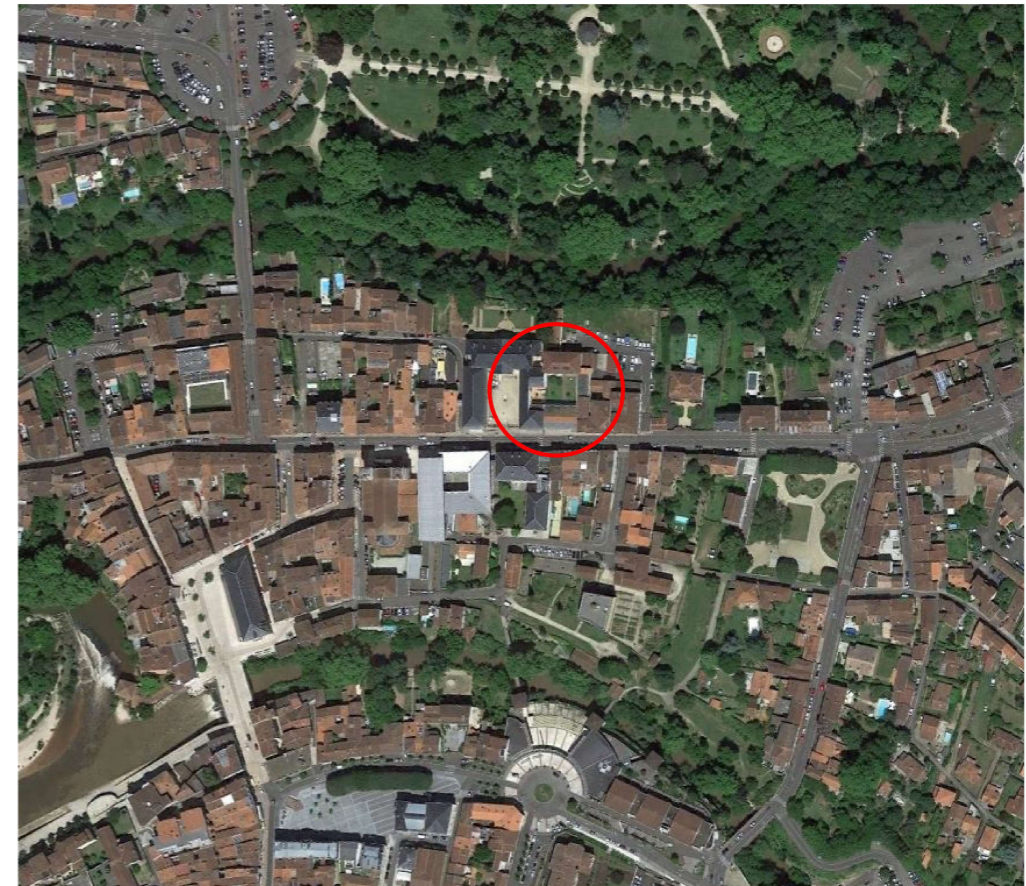
Géoradar : GSSI Utility Scan DF 655(300/800MHz) - S/N : 817
Radio détection : VIVAX VLOC3-PRO VX219-01- S/N : 21901162669
Autre : -
GNSS : GEOFENNEL FGS200 - S/N : T3403641
STATION TOTALE : SPECTRA FOCUS FX35

N° dossier : MDM Prefecture des Landes

Incertitude maximale de la mesure : 10 cm en x, y et 11 cm en z

Date	Indice	Modifications
26/04/24	A	Création
-	-	-
-	-	-

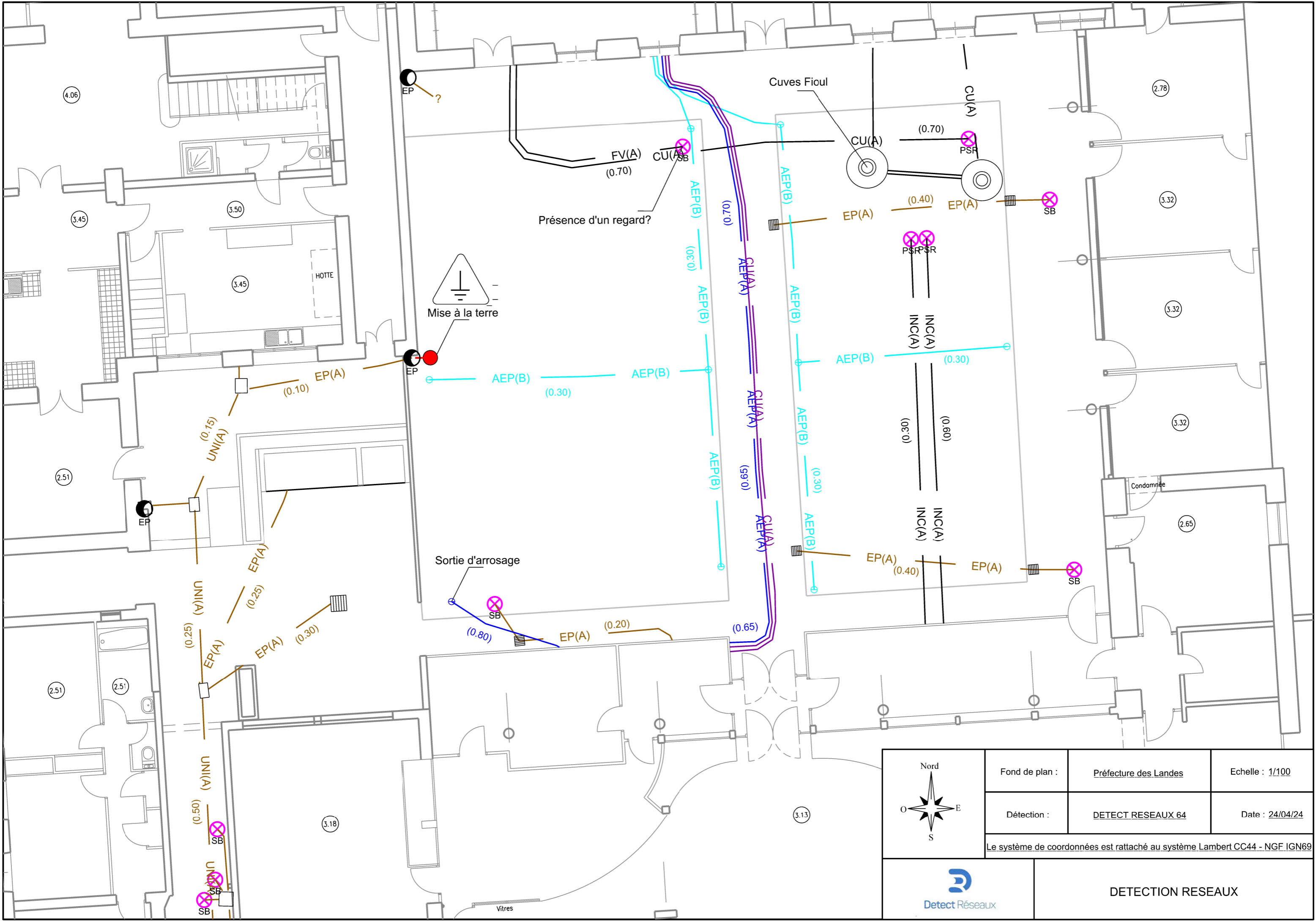
Plan de situation



Légende

Légende

—	EP(A)	—	Réseau EP
—	UNI(A)	—	Réseau Unitaire
—	AEP(A)	—	Réseau AEP
—	AEP(A)	—	Réseau Arrosage automatique
—	INC(A)	—	Réseau non identifié
—	CU(A)	—	Réseau Chauffage
—	CU(A)	—	Réseau Chauffage Abandonné
⊗	SB		Sonde Bloquée
⊗	PSR		Perte de Signal Radar



Fond de plan :
Préfecture des Landes

Détection :
DETECT RESEAUX 64

Le système de coordonnées est rattaché au système Lambert CC44 - NGF IGN69

Echelle : 1/100

Date : 24/04/24

DETECTION RESEAUX