



NOTA:
Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au compte rendu d'IC de marquage/piquetage et géoréférencement correspondant. Pour faciliter la localisation des mesures, une image satellite est utilisée en fond de plan (DO_XREF). Cette dernière vaut pour information, non pour exploitation.
Les profondeurs indiquées correspondent à la génératrice supérieure des réseaux par rapport au terrain naturel, en cm. Les fils d'eau sont aussi indiqués, en cm. Les diamètres sont indiqués en mm.
Certains éléments (type piquage, branchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite.
La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive.
Sauf mention contraire, le géoréférencement des réseaux est en classe de précision A.

1er Régiment Etranger de Cavalerie (1er REC)
Adaptation du centre équestre
Investigations complémentaires

Date	Indice	Commentaires
03/11/2023	0	Géodétection réalisée par MCA Géoréférencement réalisé par MCA

Autagne (13)

Folio : 1/1 - A0

Etabli le 13/11/2023

Echelle : 1/200

Ref : 234937

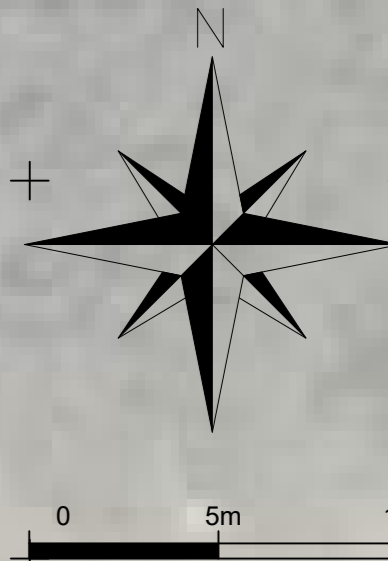
Auteur : MCA
Classe de précision **A**
(Sauf mention contraire)
Système altimétrique : NGF - IGN69
Système planimétrique : NGS93 - Lambert93

Lionel RAFFIN
Mathias SAURA

Arnaud MATISSON
Bertrand CHATIN
Jonathan CHIRON (Sst.)

37 rue Thomas Edison
33400 MÉRIGNAC
Tél : 05 56 78 14 33

3 avenue de l'Europe
33400 MÉRIGNAC
Tél : 05 61 34 44 34



RESEAUX

GÉODETECTION	
NOM	STYLE DE TRAIT
Eau Pluviale	EP — EP
Réseaux INCOmuns	INCO — INCO
Télécom	TEL — TEL
Basse Tension	BT-50 — BT-50
Eaux usées	EU — EU
Eau Potable	AEP — AEP
Eclairage	ECL — ECL
Fibre optique	FOP — FOP
Défense incendie	INCE — INCE

CLASSE DE PRECISION	
Classe C	CLC — CLC

Nom de la photo associée à l'ouvrage	INFO04
--------------------------------------	--------