



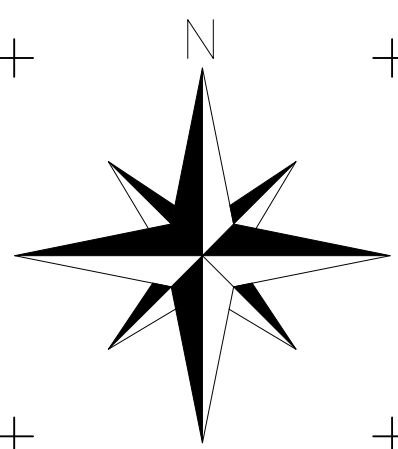
NOTA:
Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au compte rendu d'IC de marquage/soutage et géoréférencement correspondant. Le fond de plan cadastral (DO_XREF) n'est pas actualisé. Il est affiché pour information, non pour exploitation.
Seul mention contraire, le géoréférencement des réseaux est en classe de précision A.
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, tranchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite.
La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive.

| | | | |
|---|----------|---|----------------------|
| 21ème Régiment d'Infanterie de Marine (21 st RIMA) Construction d'un magasin de munitions | | | Folios (83) |
| Investigations complémentaires | | | Folio : 1/2 - A0 |
| Date : | Indice : | Commentaires : | Établi le 17/07/2023 |
| 06/07/2023 | 0 | Géodétection réalisée par MCA Géoréférencement réalisé par MCA | Echelle : 1/200 |
| | | | Ref : 233009 |

Auteur : MCA
Classe de précision A
(Selon mention contraire)
Système altimétrique : NGF - IGN69
Système planimétrique : RGPD - Lemoine

Lionel RAFFIN
Mathias SAURA
17 rue Thomas Edison
33400 MESSAC
Tél : 05.56.78.14.33

Arnaud MATTESSON
Bertrand CHARTIN
Jonathan CHARON (Sé.)
3 avenue de l'Europe
33400 TOULOUSE
Tél : 05.61.34.44.14

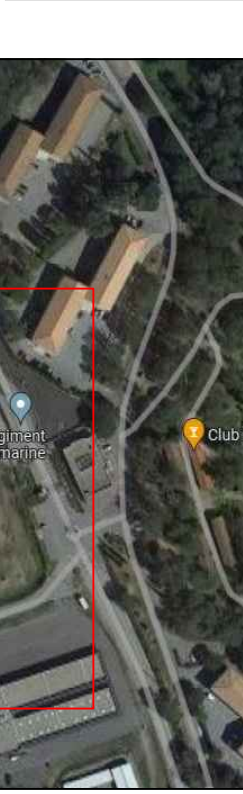


0 5m 10m

RESEAUX

| GEODETICION | ÉCHELLE DE 100m |
|-------------|-----------------|
| IGN | 1:50 000 |
| IGN | 1:25 000 |
| IGN | 1:10 000 |
| IGN | 1:5 000 |
| IGN | 1:2 000 |
| IGN | 1:1 000 |
| IGN | 1:500 |
| IGN | 1:250 |
| IGN | 1:125 |
| IGN | 1:62.5 |

| | |
|----------|-----|
| Classe C | CLC |
| Classe D | CLD |
| | CLD |



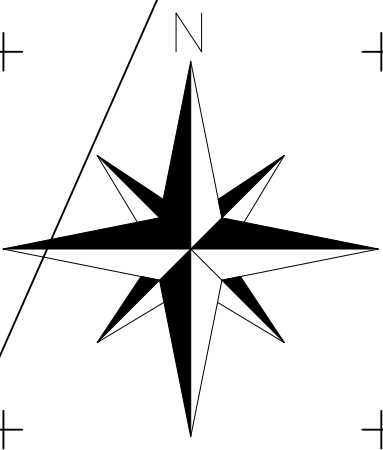
NOTA:
Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au compte rendu d'IC de marquage/soutage et géoréférencement correspondant. Le fond de plan cadastral (DO_XREF) n'est pas actualisé. Il est affiché pour information, non pour exploitation.
Sauf mention contraire, le géoréférencement des réseaux est en classe de précision A.
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.

| | | | |
|---|--------|----------------------------------|----------------------|
| 21ème Régiment d'Infanterie de Marine (21 st RIMA) Construction d'un magasin de munitions | | | Folios (83) |
| Investigations complémentaires | | | Folio : 22 - A0 |
| Date | Indice | Commentaires | Établi le 17/07/2023 |
| 06/07/2023 | 0 | Géodétection réalisée par MCA | Echelle : 1/200 |
| | | Géoréférencement réalisé par MCA | Ref : 233009 |

Auteur : MCA
Classe de précision A
(Sauf mention contraire)
Système altimétrique : NGF - IGN69
Système planimétrique : RGF93 - Lemoine

Lionel RAFFIN
Mathias SAURA
17 rue Thomas Edison
33400 VILLEVALE
Tél : 05.56.78.14.33

Arnaud MATTESSON
Bertrand CHARTIN
Jonathan CHARON (Sol.)
3 avenue de l'Europe
33400 VILLEVALE
Tél : 05.61.34.44.14



0 5m 10m

RESEAUX

| GEODETECTION | |
|-------------------------------------|---------------|
| NOM | ETAT DE TENDU |
| Electricité | Non tendu |
| Eau Pluviale | Non tendu |
| Eau Potable | Non tendu |
| Eau Sanitaire | Non tendu |
| Eau Industrielle | Non tendu |
| Eau de Surface | Non tendu |
| Eau de Sous-Sol | Non tendu |
| Eau de Mer | Non tendu |
| Eau de Lait | Non tendu |
| Eau de Vapeur | Non tendu |
| Eau de Chaleur | Non tendu |
| Eau de Refroidissement | Non tendu |
| Eau de Chauffage | Non tendu |
| Eau de Climatisation | Non tendu |
| Eau de Réfrigération | Non tendu |
| Eau de Chauffage Central | Non tendu |
| Eau de Chauffage Individuel | Non tendu |
| Eau de Chauffage Collectif | Non tendu |
| Eau de Chauffage Local | Non tendu |
| Eau de Chauffage Centralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Décentralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Centralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Décentralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Local | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Centralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Décentralisé | Non tendu |
| Eau de Chauffage Mixte Local | Non tendu |

| CLASSE DE PRECISION | |
|---------------------|------------|
| CLASSE | CLASSE |
| CLASSE 1 | CLASSE 2 |
| CLASSE 3 | CLASSE 4 |
| CLASSE 5 | CLASSE 6 |
| CLASSE 7 | CLASSE 8 |
| CLASSE 9 | CLASSE 10 |
| CLASSE 11 | CLASSE 12 |
| CLASSE 13 | CLASSE 14 |
| CLASSE 15 | CLASSE 16 |
| CLASSE 17 | CLASSE 18 |
| CLASSE 19 | CLASSE 20 |
| CLASSE 21 | CLASSE 22 |
| CLASSE 23 | CLASSE 24 |
| CLASSE 25 | CLASSE 26 |
| CLASSE 27 | CLASSE 28 |
| CLASSE 29 | CLASSE 30 |
| CLASSE 31 | CLASSE 32 |
| CLASSE 33 | CLASSE 34 |
| CLASSE 35 | CLASSE 36 |
| CLASSE 37 | CLASSE 38 |
| CLASSE 39 | CLASSE 40 |
| CLASSE 41 | CLASSE 42 |
| CLASSE 43 | CLASSE 44 |
| CLASSE 45 | CLASSE 46 |
| CLASSE 47 | CLASSE 48 |
| CLASSE 49 | CLASSE 50 |
| CLASSE 51 | CLASSE 52 |
| CLASSE 53 | CLASSE 54 |
| CLASSE 55 | CLASSE 56 |
| CLASSE 57 | CLASSE 58 |
| CLASSE 59 | CLASSE 60 |
| CLASSE 61 | CLASSE 62 |
| CLASSE 63 | CLASSE 64 |
| CLASSE 65 | CLASSE 66 |
| CLASSE 67 | CLASSE 68 |
| CLASSE 69 | CLASSE 70 |
| CLASSE 71 | CLASSE 72 |
| CLASSE 73 | CLASSE 74 |
| CLASSE 75 | CLASSE 76 |
| CLASSE 77 | CLASSE 78 |
| CLASSE 79 | CLASSE 80 |
| CLASSE 81 | CLASSE 82 |
| CLASSE 83 | CLASSE 84 |
| CLASSE 85 | CLASSE 86 |
| CLASSE 87 | CLASSE 88 |
| CLASSE 89 | CLASSE 90 |
| CLASSE 91 | CLASSE 92 |
| CLASSE 93 | CLASSE 94 |
| CLASSE 95 | CLASSE 96 |
| CLASSE 97 | CLASSE 98 |
| CLASSE 99 | CLASSE 100 |

240