



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.
Certains éléments (type piquage, branchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite.
Les caractéristiques des réseaux sont issues du report des informations des DTIDICT.
La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive.

| | | | | |
|--|-------|-----------------------|----------|--|
| <h2 style="margin: 0;">Chemin de la Kabylie</h2> <h1 style="margin: 0; color: #007bff;">Plan Investigations Complémentaires</h1> | | | | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> VIAS (34) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Folio : 2/2 </div> |
| Date | Index | Commentaires | Levé par | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Levé terrain : 06/12/2024 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Echelle : 1/200 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dossier numéro : 245763 </div> |
| 12/12/2024 | 1 | Etablissement du plan | AE | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Auteur : FGC | Lionel RAFFIN Mathias SAURA | Arnaud MATISSON Bertrand CHATIN Jonathan CHARON |
| Indice du plan : 01 | | |
| Système altimétrique : NGF-IGN99 | 17 rue Thomas Edison 33600 PESSAC Tél. : 05.56.78.14.33 | 3 avenue de l'Europe 31400 TOULOUSE Tél. : 05.61.34.44.14 |
| Système planimétrique : RGF93-CC43 | | |

