

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Vieux Vistre**
D6572

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : VISTRE_S_PHE_214 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.24889300 / Y: 43.68721200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800714.49 / Y: 6288371.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.248893 / Y: 43.687212
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **6.344 m**
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
 Code : VISTRE_R_PHE_214_1 Date de mise à jour : 19/07/2022
 Auteur : SPC GD



MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005
 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE
 Méthode : Non renseigné
 Organisme : Hydrologik Ingénierie
 Commentaires sur le nivellement : 0
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Niveau route
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 6.194 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.344 m