

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

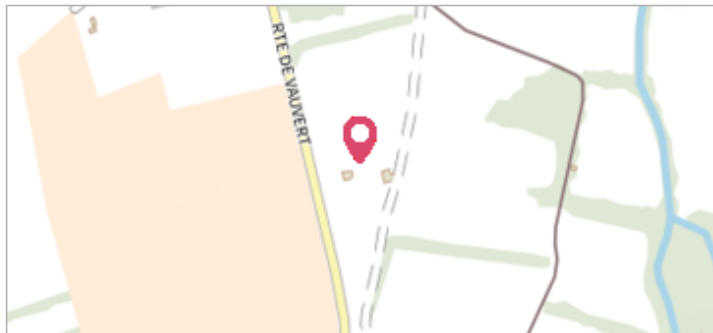
Cros de Guiraud

Commentaires : Muret en pierre.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : VISTRE_S_PHE_078 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25983700 / Y: 43.73024400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801520.68 / Y: 6293167.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.259837 / Y: 43.730244
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **15.11 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_078_1 Date de mise à jour : 24/08/2020
 Auteur : SPC GD

MARQUE

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



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 : Haut de muret
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 15.470 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.11 m