

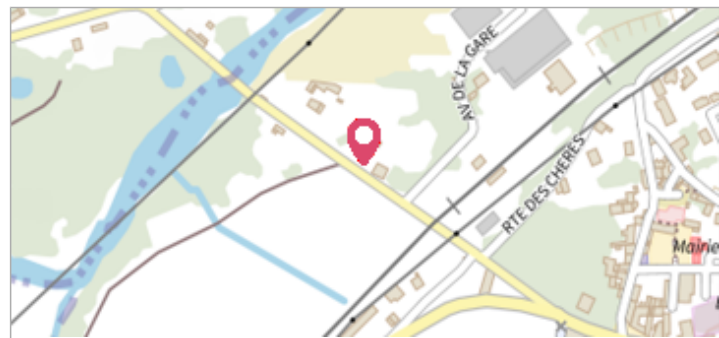
Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

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



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 : 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