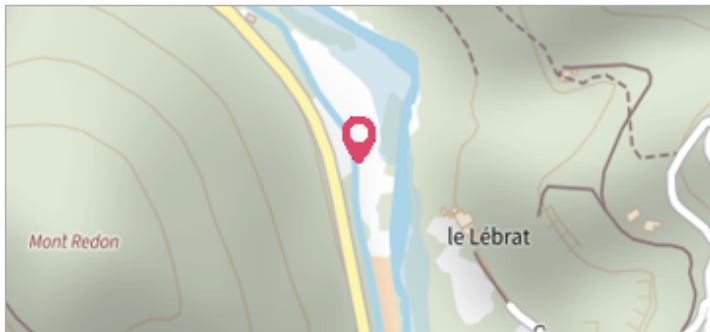


Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

## Le Lavoir - Chemin Carrière du Moulin

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_346**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.26096900 / Y: 43.73746600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801599.08 / Y: 6293971.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.260969 / Y: 43.737466**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2005****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **15.32 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Mur lavoir - pose SMBVV en 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/346.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/346.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_346\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

02/03/2023



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 16/06/2011****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.32 m