



Commune : CRUVIERS-LASCOURS

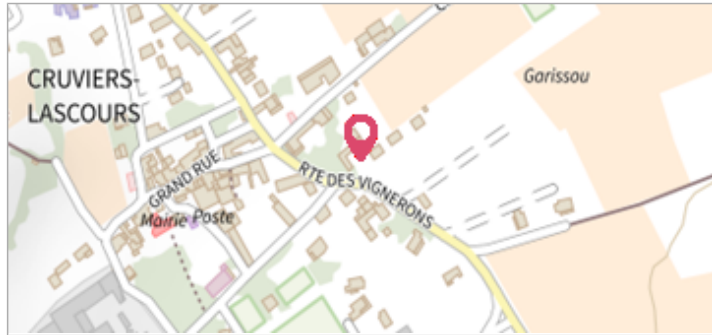
La Grand Gazagne

Commentaires : Maison - muret entrée chemin

Rivière : La Droude

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_53**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.20653200 / Y: 44.00380600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796761.11 / Y: 6323495.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.206532 / Y: 44.003806**Code Hydro:** V7160540**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.69 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/53.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_53_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.69 m