

Commune : **LANGLADE**Rivière : **Le Rhony****Franchissement RD14 - route entre Langlade et Clarensac****1**

Repère(s) sur le site

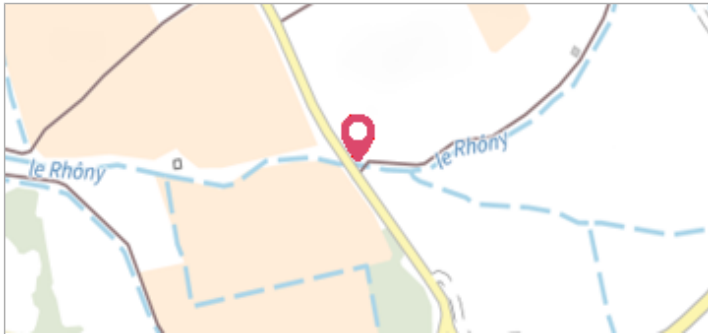
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_295

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.24385700 / Y: 43.81171500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800090.47 / Y: 6302199.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.243857 / Y: 43.811715

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

**Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.19 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Totem - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/295.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_295_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

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 - 15/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.19



Vue du repère