



Commune : MILHAUD

Rivière : Le Vieux Vistre

RN113 route de Nîmes

Commentaires : Phe prise à l'intérieur du jardin contre le mur et portée à l'extérieur.

2

Repère(s) sur le site

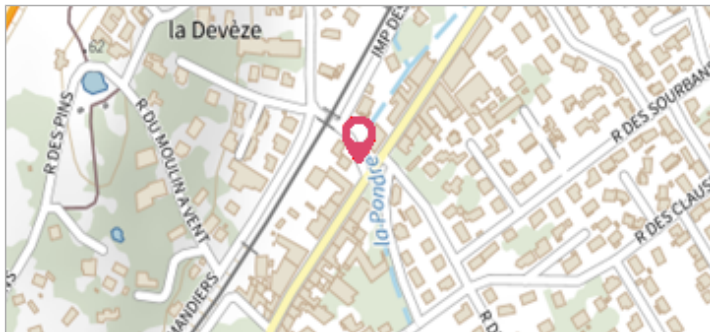
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_193

Date de mise à jour : 08/08/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31078900 / Y: 43.79421600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805508.14 / Y: 6300342.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.310789 / Y: 43.794216

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**2005**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **29.448 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Totem - pose SMBVV après 2014 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/314.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_314

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 - 15/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingénierie

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 29.448 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.448 m