
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.

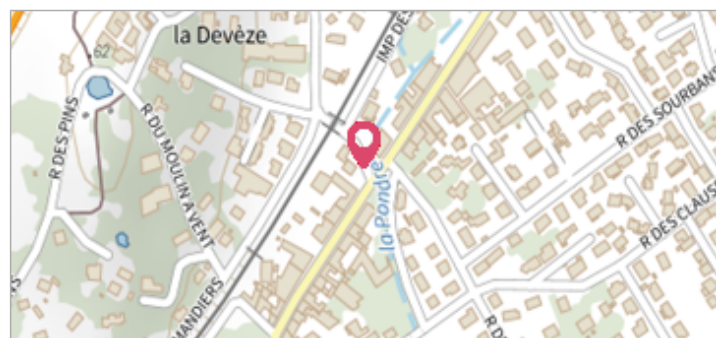
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_193 **Date de mise à jour** : 08/08/2017

Auteur : SPC GD



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

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

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

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/Reperes_fiches/314.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_314 **Date de mise à jour** : 09/07/2021

Auteur : NOE



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 : Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingenierie

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