



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

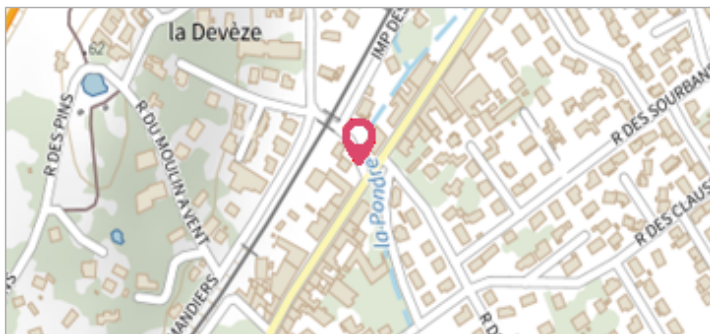
GÉNÉRAL

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

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : La Pondre. Phe prise à l'intérieur du jardin contre le mur et portée à l'extérieur. Marque noire sur la tuile de référence.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_193_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut de tuile coté jardin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.168 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.720 m

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