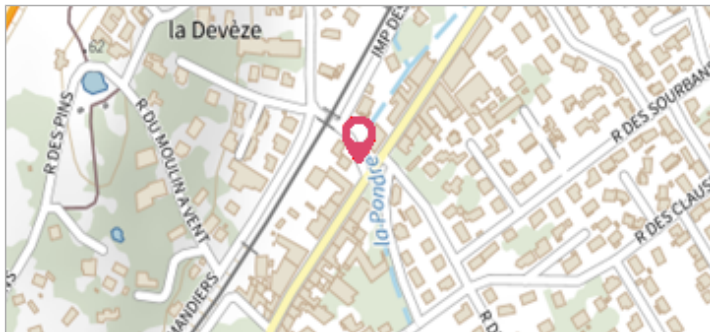


Commune : **MILHAUD****RN113 route de Nîmes**Rivière : **Le Vieux Vistre**

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](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

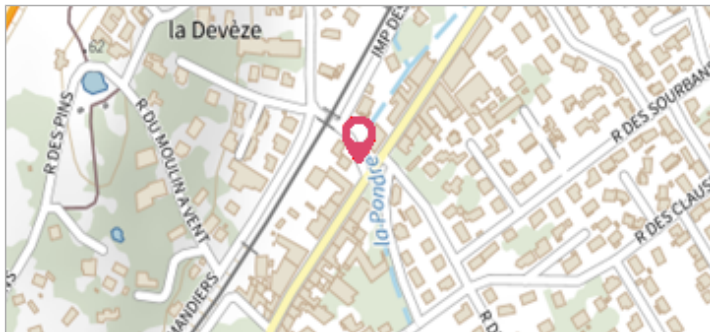
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

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 - 15/06/2011****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingénierie**Référence nivélée** : 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

Commune : **MILHAUD****RN113 route de Nîmes**Rivière : **Le Vieux Vistre****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 - 15/09/2005****Type 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