

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/Reperes\\_fiches/314.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_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**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 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

Vue du repère

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**Altitude calculée de l'eau : **29.448 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**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 RUISSELLEMENT - 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 nivellement** : 0**Référence nivelée** : 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