

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 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 m