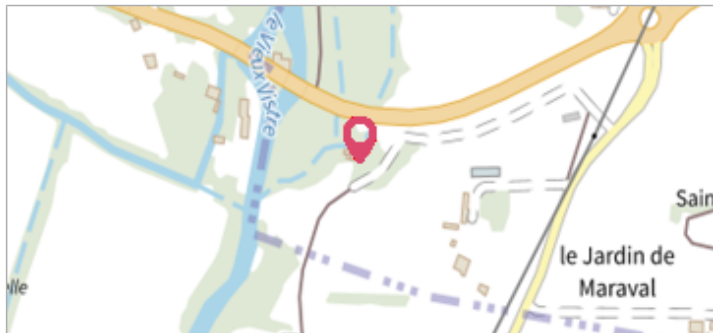


Commune : **VAUVERT**Rivière : **Le Vieux Vistre****Saint-Sauveur, proche du Vistre****Commentaires** : Phe au niveau du sol de la terrasse.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_213**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.24753900 / Y: 43.68687900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800605.9 / Y: 6288333.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.247539 / Y: 43.686879**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : La route nationale à fait office de déversoir. 15cm de déversement au point noté en rive gauche.**GÉNÉRAL****Code** : VISTRE\_R\_PHE\_213\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/07/2022

**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**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol sur la terrasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)