

Commune : **VAUVERT**

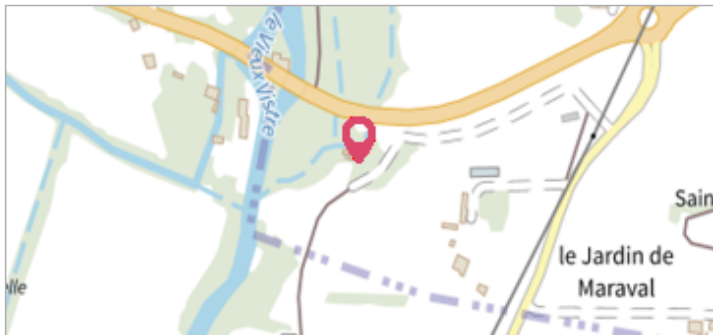
Saint-Sauveur, proche du Vistre

Rivière : **Le Vieux 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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La route nationale a 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 RUISELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol sur la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)