

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

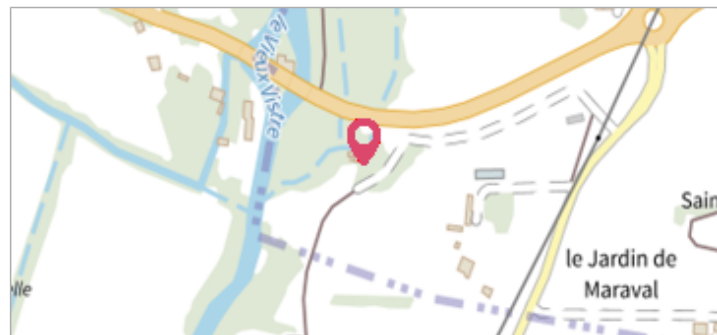
**Saint-Sauveur, proche du Vistre**

**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 : 19/07/2022  
 Auteur : SPC GD



**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(s) : 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)