


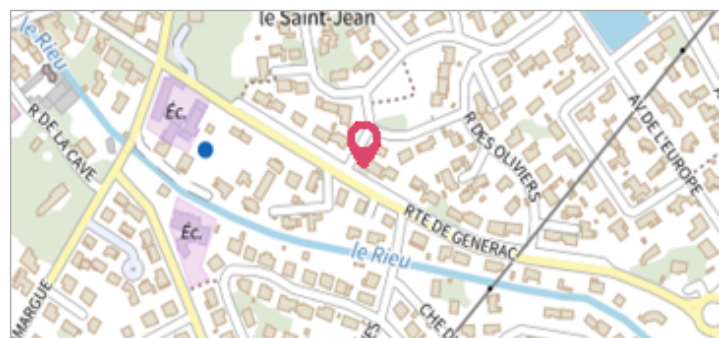
Commune : **AUBORD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

 **13 Route de Générac**

**Commentaires :** Sur le portillon blanc en fer. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_031 **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.31552600 / Y: 43.75524400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805961.54 / Y: 6296018.45  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.315526 / Y: 43.755244  
**Code Hydro:** Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

 **8 septembre 2005** Altitude calculée de l'eau : **25.49 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_031\_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**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  
**Commentaires sur le nivellement :** 0  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol à droite du portillon  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.320 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.170 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.49 m