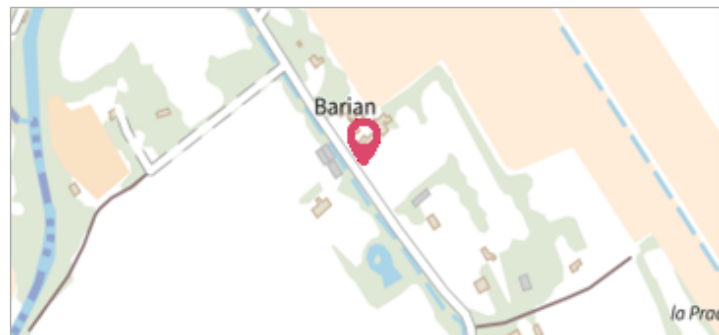


Commune : **BERNIS** | Rivière : **Le Vieux Vistre**  
**23 Chemin de la Carrière de Barrian**

**Commentaires :** Sous le rebord de fenêtre. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_013 **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**  
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.28887100 / Y: 43.75013900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 803824.02 / **Y:** 6295415.81  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.288871 / Y: 43.750139  
**Code Hydro:** Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

**8 septembre 2005** Altitude calculée de l'eau : **17.463 m**  
 Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**  
**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_013\_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(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 :** Sous le rebord de fenêtre  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 17.603 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.463 m