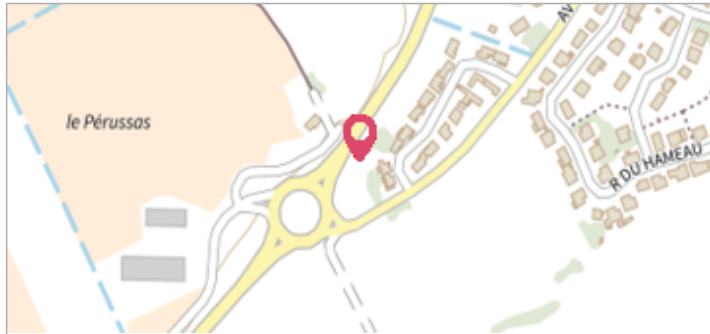


Commune : **AUBORD**Rivière : **Le Vieux Vistre****Lotissement Perussas Rue Fanfonne Guillemé #2****Commentaires :** Muret à droite du portail noir.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_024**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 14/06/2017

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30793400 / Y: 43.75200700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805356.04 / Y: 6295648.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.307934 / Y: 43.752007**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **21.586 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_024_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

09/09/2019

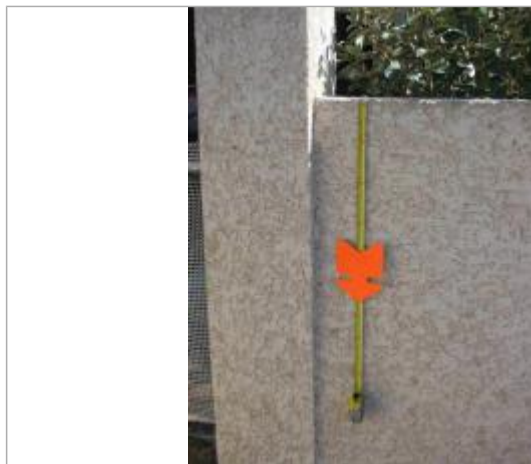


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.096 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.586