

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

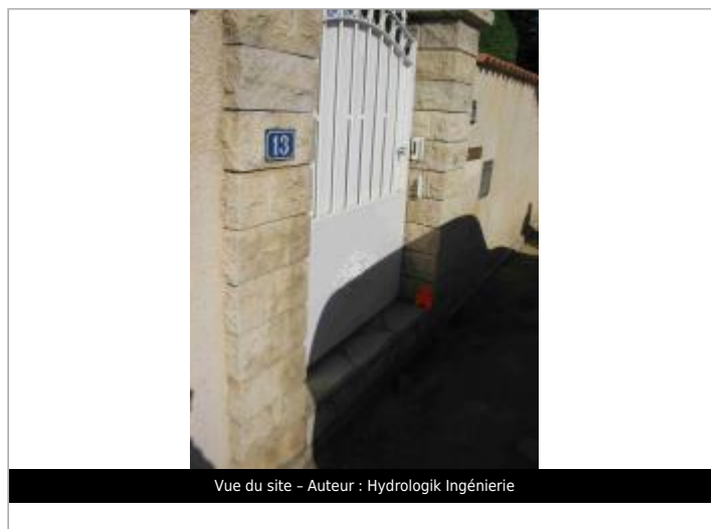
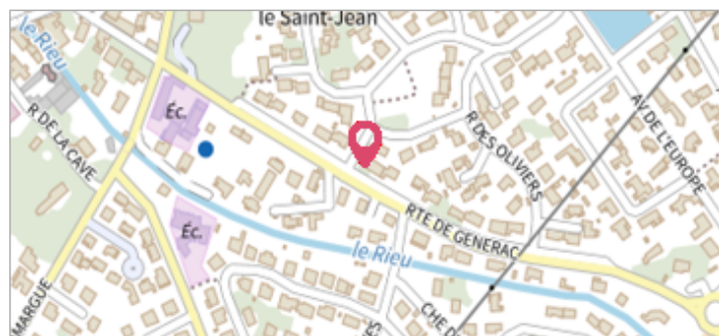
13 Route de Générac

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 : 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