

Commune : AUBORD

# Route de Générac

Commentaires: Bord de route.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE\_S\_PHE\_026

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Vieux Vistre

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.32032200 / Y: 43.75355400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806350.95 / Y: 6295837.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.320322 / Y: 43.753554 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



## 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 30.759 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE\_R\_PHE\_026\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 24/04/2018

**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: Bord de la route
Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 30.259 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 30.759