

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

**Zone industrielle rue Hubert Reeves, entreprise Adequate**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : VISTRE\_S\_PHE\_040      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.30962700 / Y: 43.75834900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805480.72 / Y: 6296355.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.309627 / Y: 43.758349  
 Code Hydro: Y35-0400      Rive de référence: Non renseigné

**8 septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **20.573 m**

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

**Commentaires** : L'eau arrivait 1m avant le portail bleu.

**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_040\_1      Date de mise à jour : 09/11/2021  
 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  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 20.573 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.573