

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Route de Camargue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_016

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.29831800 / Y: 43.76520300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 804557.42 / Y: 6297102.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.298318 / Y: 43.765203

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné


8 Septembre 2005
Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **19.156 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Phe approximative prise sur le 3eme poteau béton.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_016_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 : Haut de pilier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.796 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.156