

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(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 :** 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