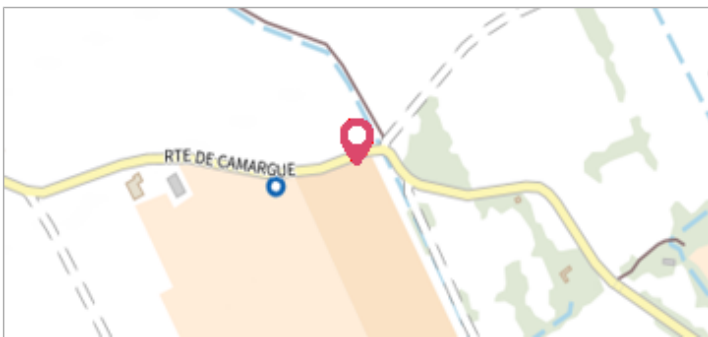


Commune : **BERNIS****Route de Camargue**Rivière : **Le Vieux Vistre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_016**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

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 RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** 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