



Commune : VERGEZE

Proche Mas d'Arnaud

Commentaires : Phe prise près de la pierre blanche en bord de clôture.

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur le site

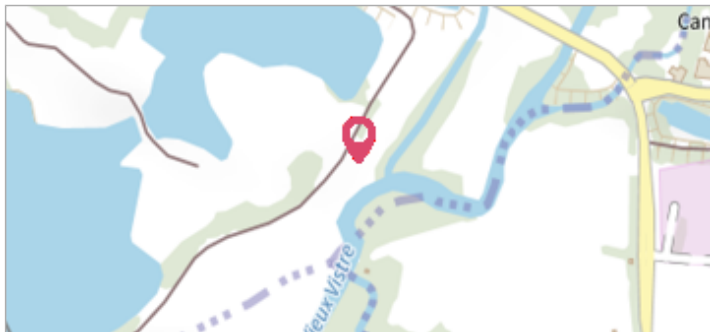
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_070

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.26072200 / Y: 43.71809300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801613.55 / Y: 6291818.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.260722 / Y: 43.718093

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **12.57 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_070_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

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.57