



Commune : LE CAILAR

Carrière Mégère

Commentaires : Phe sur le remblai de la maison.

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur le site

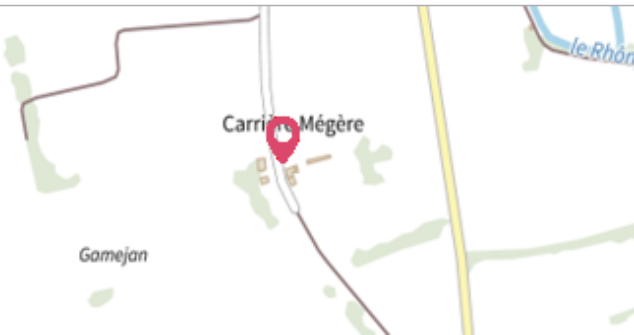
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_117

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22960100 / Y: 43.66471200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799197.79 / Y: 6285847.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.229601 / Y: 43.664712

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 3.539 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Niveau reporté sur le poteau en bois.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_117_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/07/2022



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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.029 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.539 m