



Commune : AIMARGUES

Lac de la Ginouze

Rivière : Le Rhony

Commentaires : Sol, au droit du panneau près du plan d'eau de la carrière.

1

Repère(s) sur le site

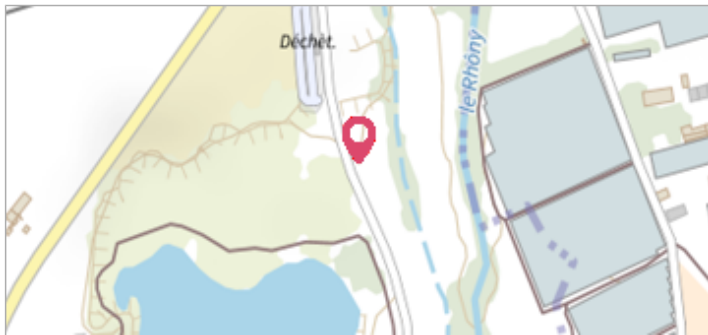
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_059

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21342400 / Y: 43.7053000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797823.51 / Y: 6290337.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.213424 / Y: 43.7053

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **10.331 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_059_1

Date de mise à jour :

19/07/2022

Auteur : SPC GD



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 route

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.331 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.331