

Commune : **AIMARGUES** | Rivière : **Le Rhony**

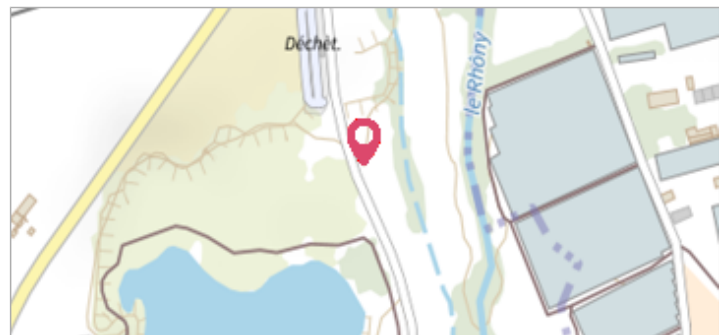
Lac de la Ginouze

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: 43.70530000
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 Altitude calculée de l'eau : **10.331 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** 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 **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 : 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