

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**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** :**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 RUISSELLEMENT - 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 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