
Commune : **AIMARGUES**

Rivière : **Le Rhony**

**Petite Vallongue #1**

**Commentaires** : Phe prise sur le portail.

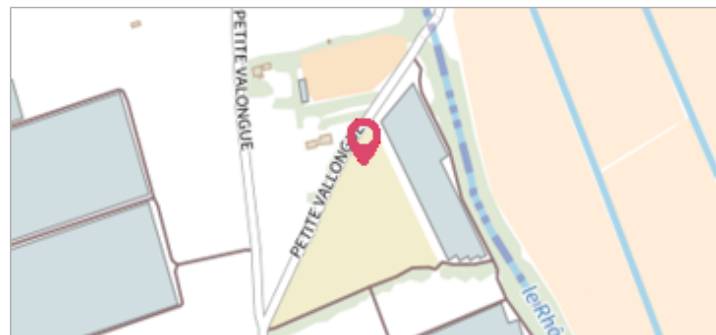
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_056 **Date de mise à jour** : 14/06/2017

**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84** : X: 4.21528200 / Y: 43.69265600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 797994.91 / Y: 6288934.41

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.215282 / Y: 43.692656

**Code Hydro**: Y3520540 **Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie


**8 Septembre 2005**

Altitude calculée de l'eau : **7.609 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : VISTRE\_R\_PHE\_056\_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** : 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 au pied droit du portail

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 7.349 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.609 m