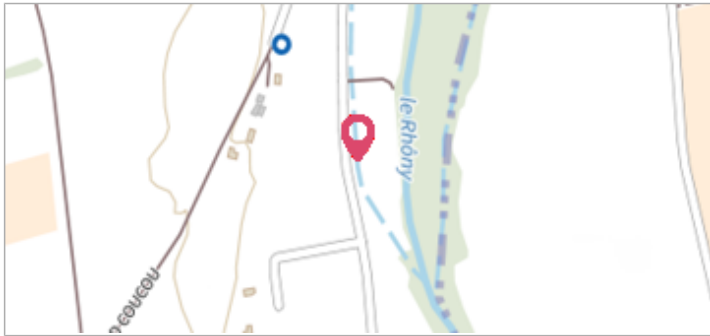


Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Rhony****Petite Vallongue #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_057**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21396500 / Y: 43.69831900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797879.04 / Y: 6289562.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.213965 / Y: 43.698319**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **9.858 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau déversait légèrement au dessus de la digue en berge droite.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_057_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/07/2022

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 :** Haut de berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.858 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.858 m