



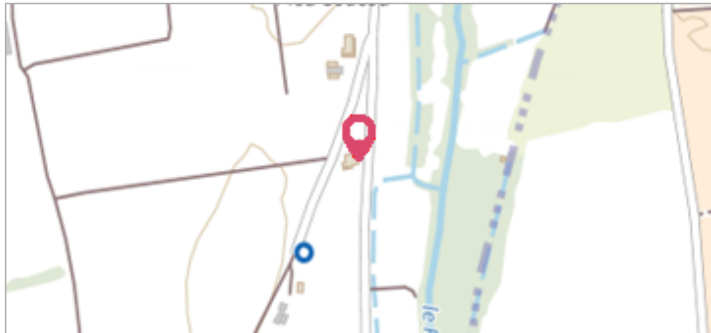
Commune : AIMARGUES

Pied Coucou

Rivière : Le Rhony

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_058**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21369200 / Y: 43.70008000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797854.03 / Y: 6289757.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.213692 / Y: 43.70008**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **10.046 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Déversement par dessus le muret.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_058_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 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bord du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.046 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie