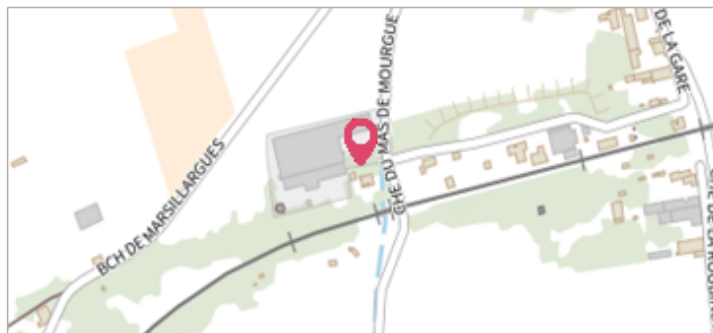


Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Vidourle****Avenue de la Gare****Commentaires** : Bâtiment où se déroule les dégustations de la Cave coopérative**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_154**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.20558000 / Y: 43.67854000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 797236.59 / Y: 6287353.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.20558 / Y: 43.67854**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **7.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Mur - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/154.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_154_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL SIEE****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Déplacement de la PHE de 60 m afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.69

Vue du repère