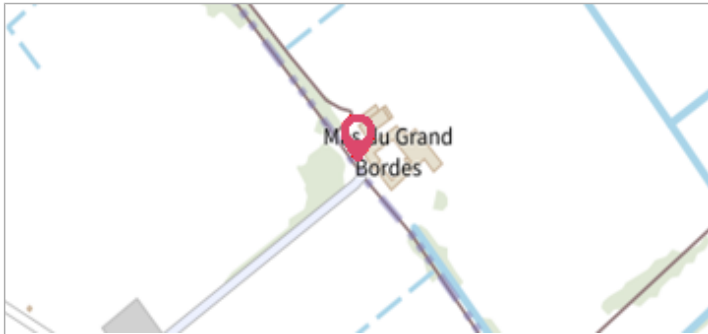


Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Vidourle****5798 Mas du Grand Bordes**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE prise selon témoignage à l'entrée du Mas du Grand Bordes, à droite

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_vid\_122**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.22176300 / Y: 43.63137000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798622.85 / Y: 6282132.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.221763 / Y: 43.63137**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **3.298 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_vid\_122\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/11/2021



Photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.198 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.298