



Commune : AIMARGUES

Rivière : Le Vidourle

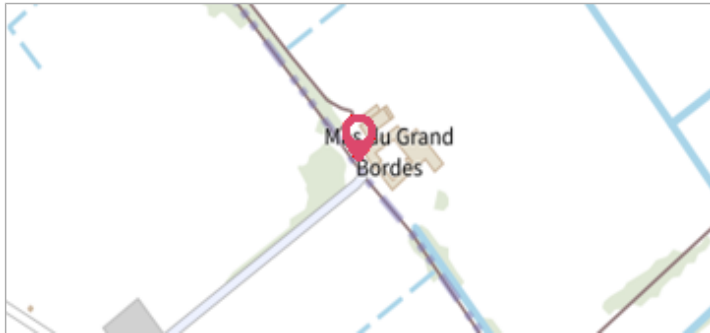
5798 Mas du Grand Bordes

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **3.298 m**

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 IIGN 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