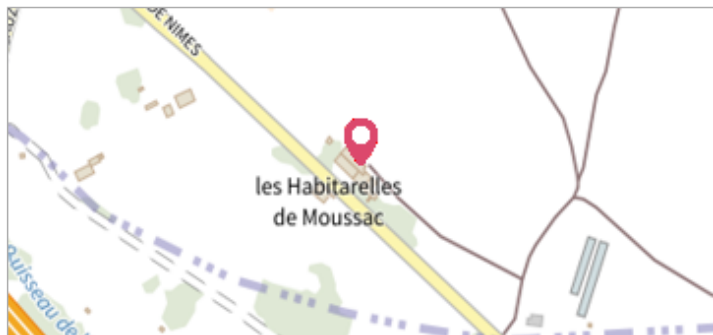


Commune : **MOUSSAC**Rivière : **Le Gard****2 Traverse du Pont Plat #1****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_417**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.22779300 / Y: 43.96668700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 798530.19 / Y: 6319397.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.227793 / Y: 43.966687**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.512 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Façade dans la cour**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_gav_417_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

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(s)** : SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SOGREAH**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 72.512 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.512 m