

Commune : **SAINT-ANDRE-DE-MAJENCOULES**Rivière : **L' Hérault****Moulin de la Barraqué #3****Commentaires** : Propriété privée demander l'accès**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_236**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.67636390 / Y: 44.04442950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 754205.63 / Y: 6327501.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6763639 / Y: 44.0444295**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **256.066 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marches dans le mur**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_236_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES
SUITE À LA CRUE DE L'HÉRAULT DU 19 SEPTEMBRE 2020 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 01/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 253.966 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 256.066 m