

Commune : **ROQUEDUR**Rivière : **L' Hérault****Domaine de la Celle - La Celle basse****Commentaires** : Propriété privée demander l'accès**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_135**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.68767100 / Y: 43.99203700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755162.48 / Y: 6321688.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.687671 / Y: 43.992037**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Droite**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **180.827 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Porte d'entrée encadrure béton**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_135_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

10/02/2023

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

Vue du repère, photo OTEIS

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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 07/10/2020****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)** : 180.267 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.827 m