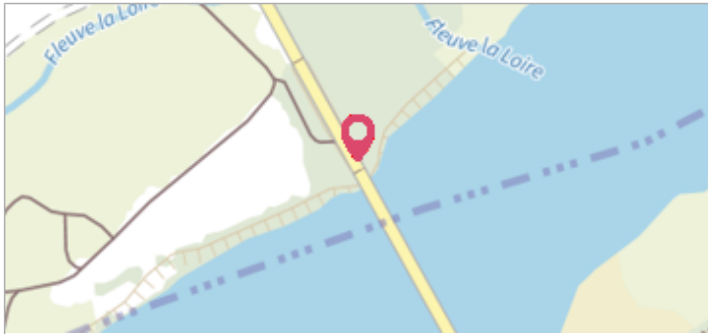


Commune : **ROQUEDUR**Rivière : **L' Hérault****Domaine de la Celle - La Celle basse****Commentaires :** Propriété privée demander l'accès**1**

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**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 - 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

Vue du repère, photo OTEIS