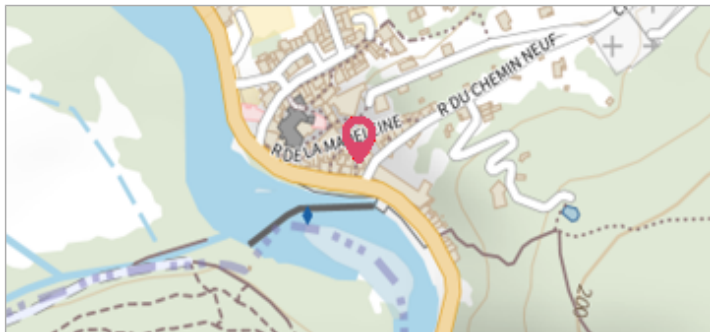


Commune : **LAROQUE****Rue Droite**Rivière : **L' Hérault****Commentaires :** Accès voie publique. Premier coffret électrique sur la gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_11**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.72449980 / Y: 43.92202490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 758188.05 / Y: 6313935.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7244998 / Y: 43.9220249**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace déportée - peinture sol et marqueur coffretAltitude calculée de l'eau : **140.858 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_11_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 - 08/10/2020****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.578 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.858 m