

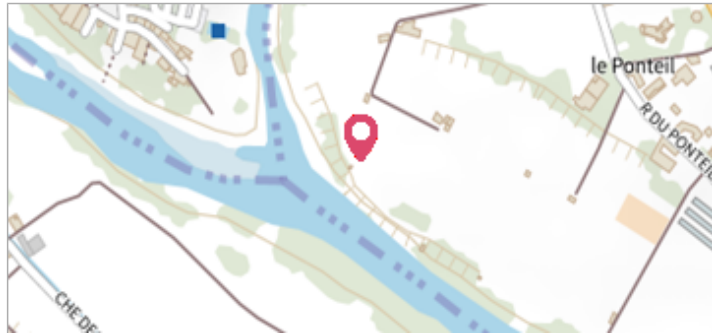
Commune : **LAROQUE**

Champ aval confluence Hérault/Rieutord

Commentaires : Bords de l'Hérault

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_42**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.70917670 / Y: 43.92756680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756951.88 / Y: 6314540.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7091767 / Y: 43.9275668

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 : **142.98 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur grillage - peinture piquet - 5ième piquet depuis le fond du champs

GÉNÉRAL**Code** : HERAULT20_R_42_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** : Repère depuis haut du piquet**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.98 m

Vue du repère, photo OTEIS