

Commune : **LAROQUE**Rivière : **L' Hérault****Champs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : HERAULT20\_S\_5

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.71832020 / Y: 43.92128580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 757692.5 / Y: 6313849.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7183202 / Y: 43.9212858

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence: Droite

**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.5419 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace palette - marques peinture

**GÉNÉRAL**

Code : HERAULT20\_R\_5\_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(s) : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 26/10/2020**

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol - Estimation à partir du LIDAR

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 139.672 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.5419



Vue du repère, photo OTEIS