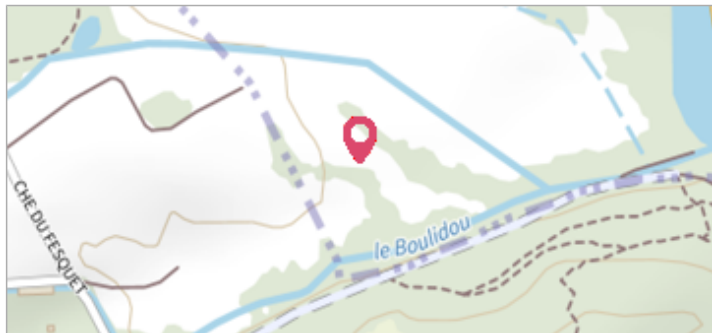


Commune : **LAROQUE**Rivière : **L' Hérault****Champs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_5**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

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



Vue du repère, photo OTEIS

**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 - 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 m