

Commune : **LAROQUE**Rivière : **L' Hérault****Bord Hérault sous route****Commentaires :** Accès en sautant le mur le long de la RD986**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_16**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.72019300 / Y: 43.92455260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757839.6 / Y: 6314213.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.720193 / Y: 43.9245526**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **141.423 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse dans arbre - peinture sur pierre au pied de l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_16\_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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 138.683 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.423

Vue du repère, photo OTEIS