

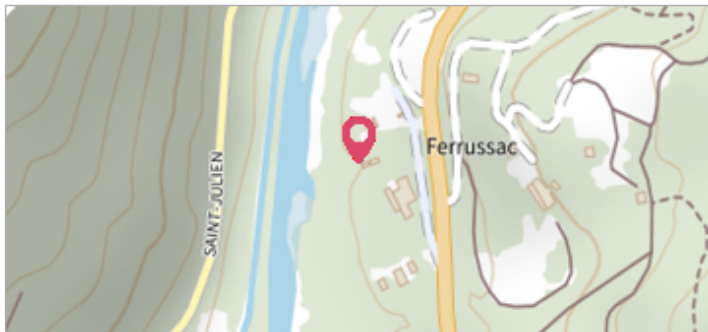


Commune : SAINT-JULIEN-DE-LA-NEF

Rivière : L' Hérault

**Centre aéré****Commentaires :** Accès centre aéré, à côté des locaux techniques de la communauté de communes**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_92**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.68583500 / Y: 43.95753070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755048.51 / Y: 6317853.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.685835 / Y: 43.9575307**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse au sol - peinture bloc béton au solAltitude calculée de l'eau : **159.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_92\_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 - 07/10/2020****Méthode :** Autre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.49