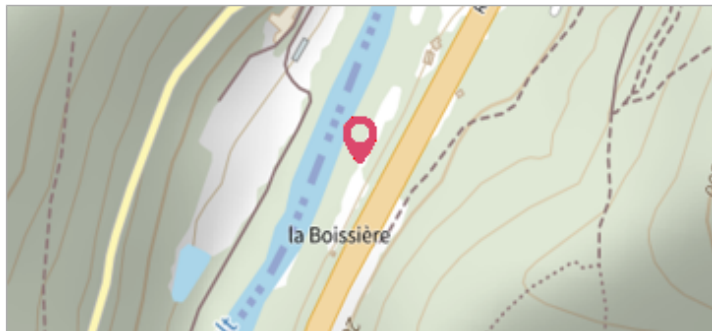




Commune : SAINT-JULIEN-DE-LA-NEF

Rivière : L' Hérault

**Champs aval HER\_216****Commentaires :** Laisse au sol - cailloux bombé**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_128**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.68556960 / Y: 43.98568390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755000.05 / Y: 6320981.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6855696 / Y: 43.9856839**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 : **178.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse au sol - cailloux bombé**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_128\_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 - 09/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.24

Vue du repère, photo OTEIS