

Commune : **SAINT-JULIEN-DE-LA-NEF** | Rivière : **L' Hérault**

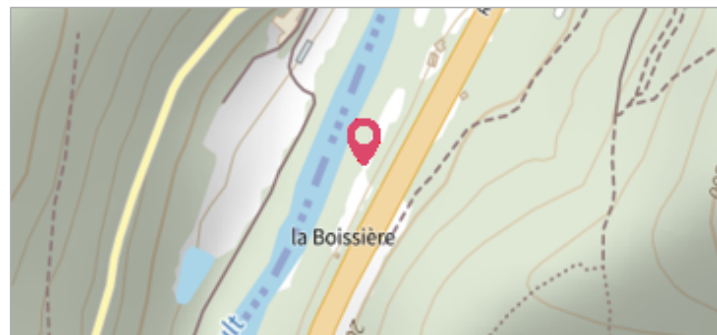
**Champs aval HER\_216**

**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



**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** Altitude calculée de l'eau : **178.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse au sol - cailloux bombé

**GÉNÉRAL**

**Code :** HERAULT20\_R\_128\_1 **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



**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