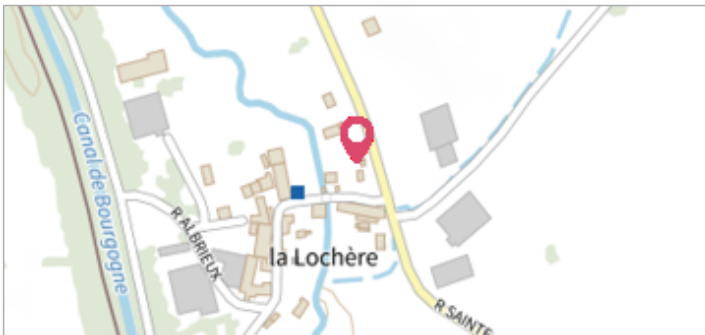


Commune : **CREANCEY**

Route de Vandenesse (RD 18)

Rivière : **La Vandenesse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_114**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.59052000 / Y: 47.23821600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 820316.94 / Y: 6683202.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.59052 / Y: 47.238216**Code Hydro:** U1300540**Rive de référence:** Gauche**1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **381.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près). Doute sur la date : 1984 ou 1985 ?**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_114_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)****Type de repérage :** Source bibliographique
Organisme : DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** 0.85m par rapport sol au pied de la porte (en bois) du garage.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 381.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 381.2 m

Vue du repère