

Commune : **BARROU**Rivière : **La Creuse****La Tourette****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_CR_S_6**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : msemary

Vue du site BDHE 10006 point de repère 10011 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.78598578 / Y: 46.85295614**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 531329 / Y: 6641564**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7859858 / Y: 46.8529561**Code Hydro**: L---0070**Rive de référence**: Droite**20 juin 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CR_R_6_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : msemary

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**État du repère** : Disparu**PHEC** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/06/2006****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10011. sur chaine d angle amont du bâtiment face Creuse. Depuis la D750 après le virage dangereux à gauche et petit pont, première à gauche puis première à gauche puis faire le tour de la propriété par la gauche.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -6.567 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.31 m