

Commune : **BARROU**Rivière : **La Creuse****Descente de l'Abreuvoir, les Bords de Creuse****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_8**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.76736561 / Y: 46.86638700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 529953 / Y: 6643095.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7673656 / Y: 46.866387**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite

Vue du site BDHE 10008 point de repère 10014 (source: DIREN Centre)

**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.68 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005****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 10014. M. sur extrémité clôture vers Creuse.**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) :** 54.421 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -7.741 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.68 m