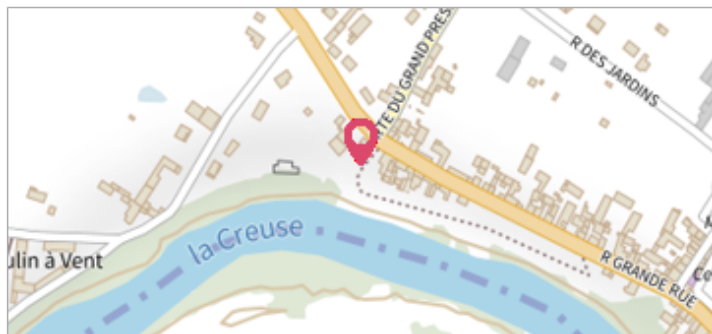


Commune : **BARROU****Descente de l'Abreuvoir, les Bords de Creuse**Rivière : **La Creuse****3**

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

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

**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**20 Juin 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CR\_R\_8\_2**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 - 20/06/2006****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10014. M. sur extrémité clôture vers Creuse.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**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) :** -4.651 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.77 m