

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 : msemary



**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



**9 août 2005**      Altitude calculée de l'eau : **46.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 24/05/2022  
 Auteur : msemary



**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 - 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 cloture 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