

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



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 | Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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 :** 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 - 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 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) : -4.651 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.77 m