

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

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

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

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

**31 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.78 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Creuse 12

GÉNÉRAL

Code : 24VCA_Paq_R_62_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024



Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

RELEVÉ POST-CRUE - 04/04/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.78