

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 : 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 m