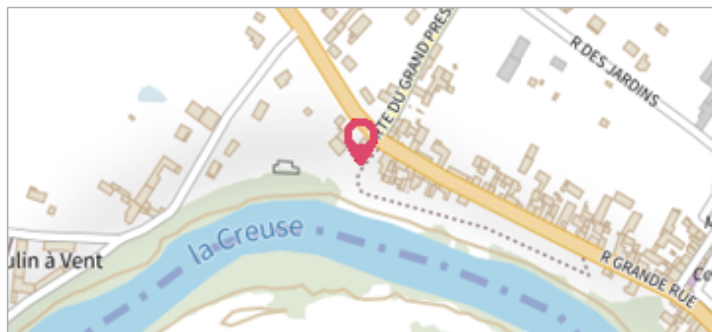


Commune : **BARROU****Descente de l'Abreuvoir, les Bords de Creuse**Rivière : **La Creuse****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_8**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

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**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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

**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 niveling :** Précision niveling : Bonne**Référence nivélée :** 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