

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 :** 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



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