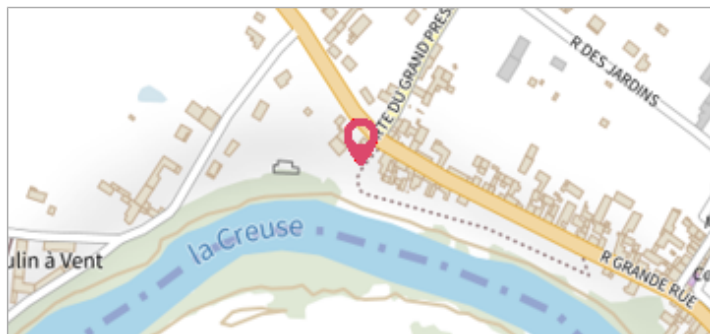


Commune : **BARROU**

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**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

24/05/2022

Altitude calculée de l'eau : **46.68 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10014. M. sur extrémité clôture vers Creuse.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**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

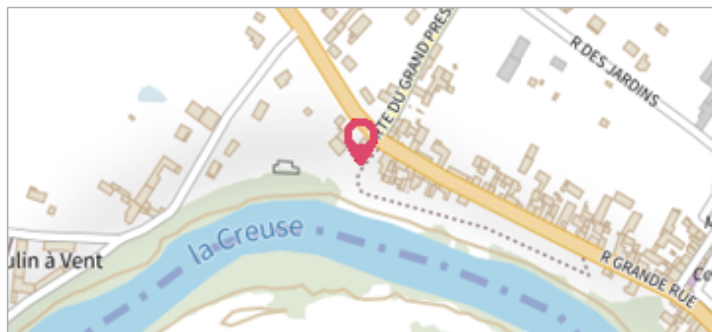
Commune : **BARROU**

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**20 Juin 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**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 :****Auteur :** msemery

24/05/2022

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 20/06/2006

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10014. M. sur extrémité clôture vers Creuse.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**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

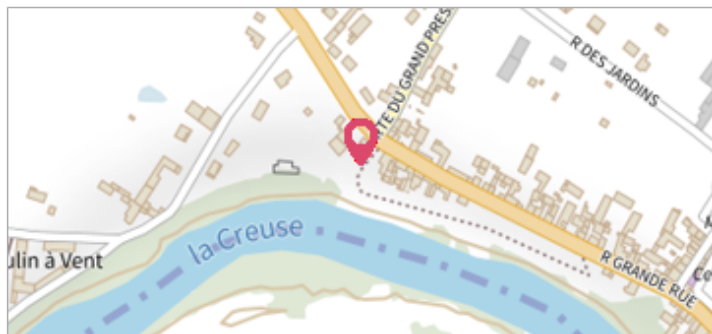
Descente de l'Abreuvoir, les Bords de Creuse

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



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 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