

Commune : **BARROU**Rivière : **La Creuse****La Tourette****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_6**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 10006 point de repère 10011 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78598578 / Y: 46.85295614**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531329 / Y: 6641564**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7859858 / Y: 46.8529561**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**8 août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.97 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemary

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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/08/2005****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 10011. sur chaine d angle amont du bâtiment face Creuse. Depuis la D750 après le virage dangereux à gauche et petit pont, première à gauche puis première à gauche puis faire le tour de la propriété par la gauche.**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) :** 57.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -9.907 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.97

Commune : **BARROU**Rivière : **La Creuse****La Tourette****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_6**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10006 point de repère 10011 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78598578 / Y: 46.85295614**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 531329 / Y: 6641564**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7859858 / Y: 46.8529561**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 : **51.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_6_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(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 10011. sur chaine d angle amont du bâtiment face Creuse. Depuis la D750 après le virage dangereux à gauche et petit pont, première à gauche puis première à gauche puis faire le tour de la propriété par la gauche.**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) :** 57.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -6.567 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.31