

Commune : **BUXEUIL** | Rivière : **La Creuse**

Barrage Aval

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : BDHE_CR_S_15 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68741491 / Y: 46.97513158
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524219 / Y: 6655343
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6874149 / Y: 46.9751316
Code Hydro: L---0070 **Rive de référence:** Gauche

9 août 2005 Altitude calculée de l'eau : **38.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_15_1 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : msemery



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 - 09/08/2005

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 10029. M. sur base de la tour derrière la briqueterie.
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) : 44.896 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.646 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.25

Commune : **BUXEUIL**Rivière : **La Creuse****Barrage Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_15**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10015 point de repère 10029 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.68741491 / Y: 46.97513158**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524219 / Y: 6655343**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6874149 / Y: 46.9751316**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Gauche**21 février 2006**Altitude calculée de l'eau : **41.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:25 - Point leve 30m en aval du point d appui,**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_15_2**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery**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 - 21/02/2006****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 10029. M. sur base de la tour derrière la briqueterie.**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) :** 44.896 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.826 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.07