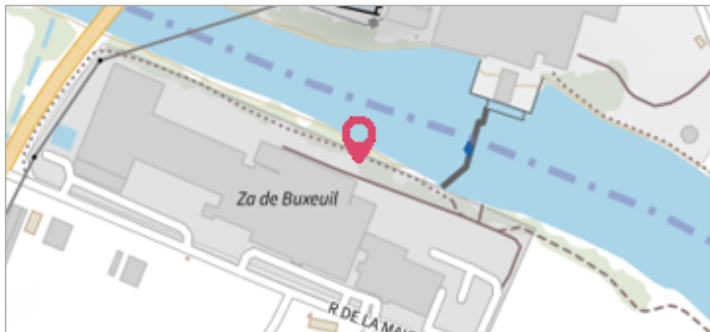


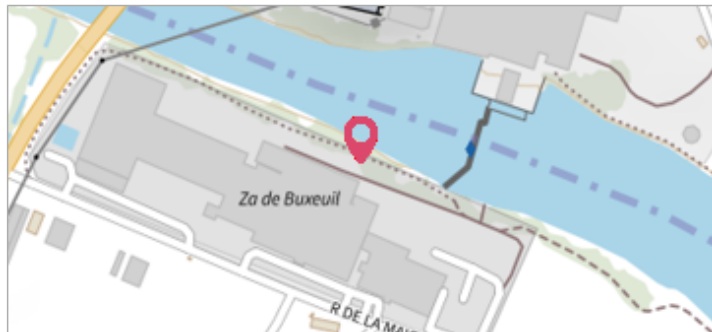
Commune : **BUXEUIL****Barrage Aval**Rivière : **La Creuse****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_15**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

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**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.25 m**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 :****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 - 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 10029. M. sur base de la tour derrière la brique.**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) :** 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****Barrage Aval**Rivière : **La Creuse****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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **41.07 m****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 :****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 - 21/02/2006****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 10029. M. sur base de la tour derrière la brique.**Référence nivellee :** 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) :** 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