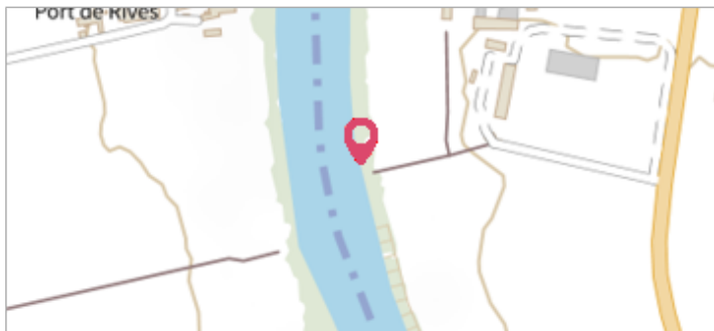


Commune : **ABILLY**Rivière : **La Creuse****Ancien Couvent de Rives, Laiterie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_CR_S_12**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 10012 point de repère 10024 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.70556987 / Y: 46.93993300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525485 / Y: 6651394.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7055699 / Y: 46.939933**Code Hydro**: L---0070**Rive de référence**: Droite**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.93 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CR_R_12_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 nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10024. M. sur pignon amont grange amont. tourner à gauche au niveau du panneau danger sortie d'usine.**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)** : 51.301 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -10.371 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.93 m