



Commune : ABILLY

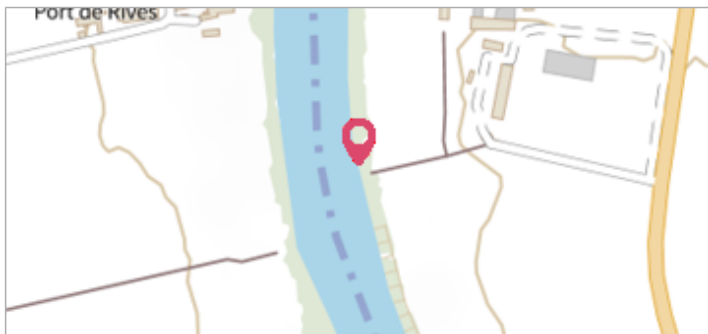
Ancien Couvent de Rives, Laiterie

Rivière : La Creuse

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 nivelllement :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelllement**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



Commune : ABILLY

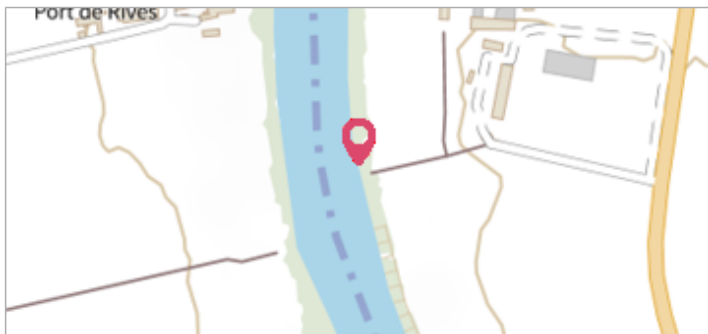
Ancien Couvent de Rives, Laiterie

Rivière : La Creuse

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**21 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **43.51 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:20 - Point leve en axe du chemin

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_12_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 nivelllement :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelllement**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) :** -7.791 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.51