

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 : msemary



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 : 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 - 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



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



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 : 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 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) : -7.791 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.51