

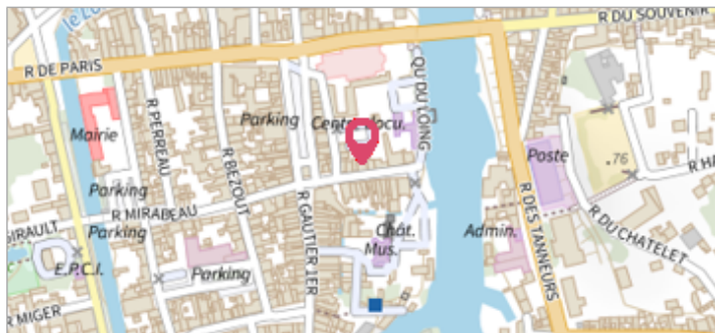
Commune : **ABILLY**Rivière : **La Creuse****Pont Carroir Pineau****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_CR_S_11

Date de mise à jour : 24/05/2022

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 10011 point de repère 10022 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.70426168 / Y: 46.90941700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525287 / Y: 6648009.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7042617 / Y: 46.909417

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 : **46.03 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_11_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 : 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 10022. M. sur aval culée R.D.. Depuis la D750, tourner à gauche au niveau de la sablière Accés par chemin en aval à 50 m.

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) : 46.806 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.776 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.03 m