

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 : msemary



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 Altitude calculée de l'eau : **46.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : msemary



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 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