



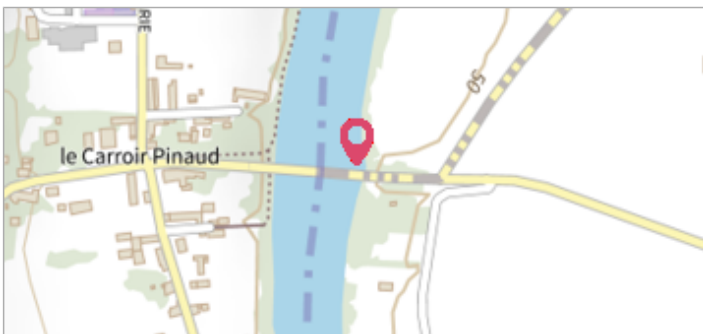
Commune : ABILLY

Pont Carroir Pineau

Rivière : La Creuse

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**9 Août 2005****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **43.89 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_11_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 niveling :** 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 Accès par chemin en aval à 50 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**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) :** -2.916 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.89



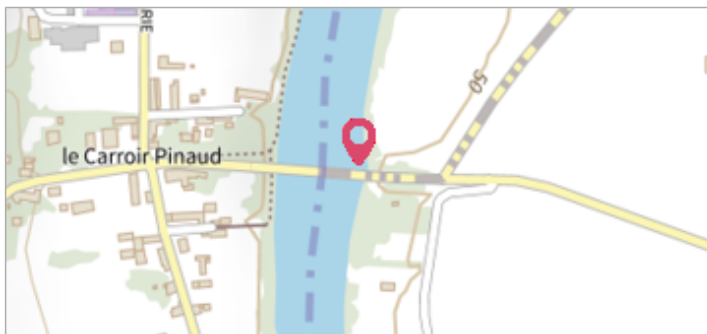
Commune : ABILLY

Pont Carroir Pineau

Rivière : La Creuse

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 :** msemercy

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 :****Auteur :** msemercy

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 niveling :** 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 Accès par chemin en aval à 50 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**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