


Commune : **DESCARTES**Rivière : **La Creuse****DESCARTES Pont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_13**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10013 point de repère 10027 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69513792 / Y: 46.97208858**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524796 / Y: 6654988**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6951379 / Y: 46.9720886**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 : **39.95 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00 - relève 50m en aval du pont**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_13_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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10027. M. sur tympan de la culée R.D. face aval.**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) :** 43.723 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.773 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.95


Commune : **DESCARTES**

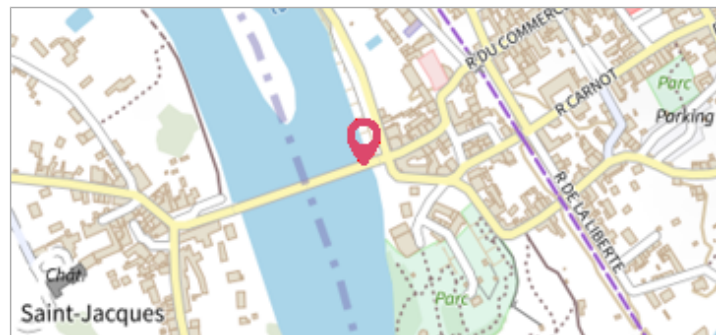
Rivière : **La Creuse**

DESCARTES Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_CR_S_13 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69513792 / Y: 46.97208858
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524796 / Y: 6654988
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6951379 / Y: 46.9720886
 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Droite




21 Février 2006

Altitude calculée de l'eau : **42.33 m**

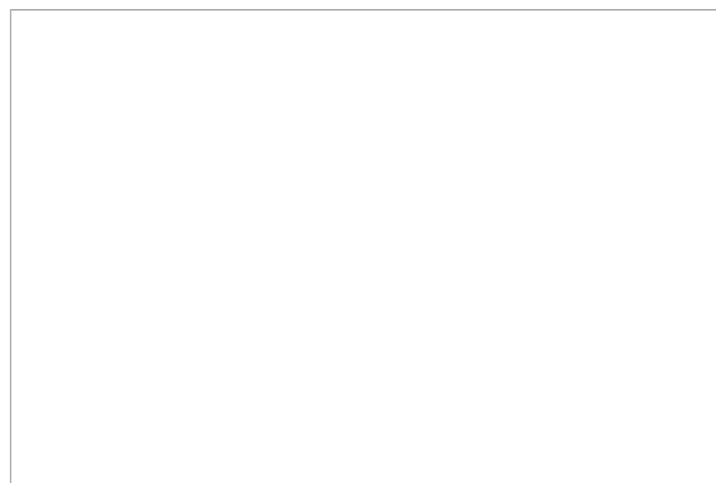
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_13_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 10027. M. sur tympan de la culée R.D. face aval.
 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) : 43.723 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.393 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.33