

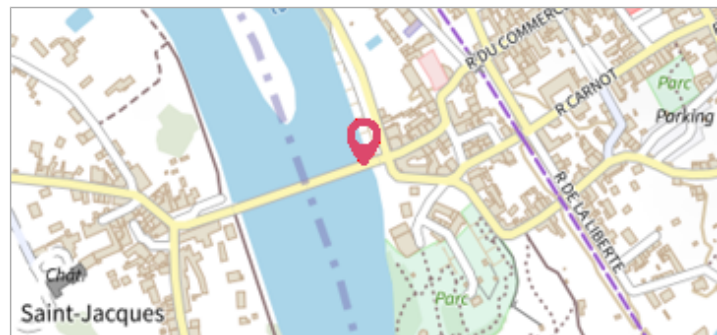
Commune : **DESCARTES** | Rivière : **La Creuse**

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 : msemary



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 Altitude calculée de l'eau : **39.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:00 - releve 50m en aval du pont

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_13_1 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 - 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 : msemary



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 : 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 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