



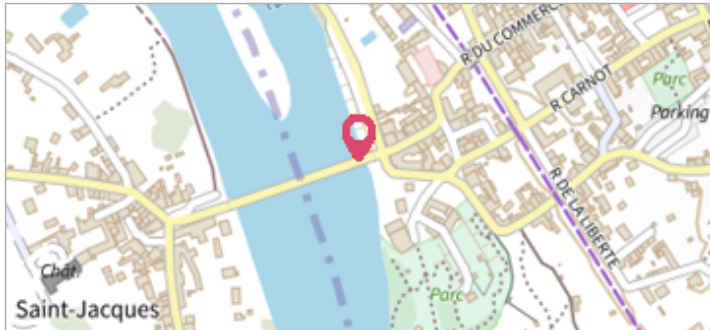
Commune : DESCARTES

DESCARTES Pont

Rivière : La Creuse

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 - releve 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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10027. M.sur tympan de la culée R.D. face aval.**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) :** 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



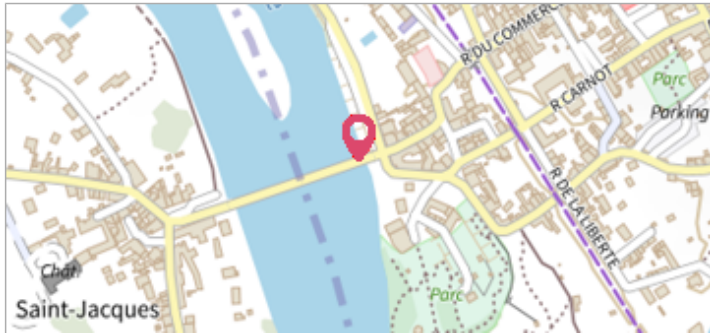
Commune : DESCARTES

DESCARTES Pont

Rivière : La Creuse

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**21 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **42.33 m****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 :****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 - 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 10027. M.sur tympan de la culée R.D. face aval.**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) :** 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