

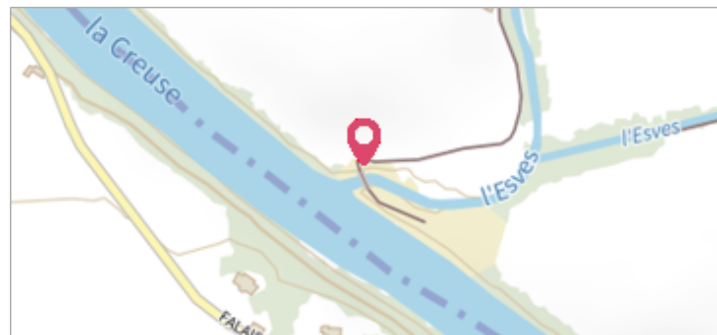
Commune : **DESCARTES** | Rivière : **La Creuse**

Moulin Poujard

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_CR_S_17 Date de mise à jour : 24/05/2022
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63298544 / Y: 46.98774574
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520125 / Y: 6656866
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6329854 / Y: 46.9877457
 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Droite

9 août 2005 Altitude calculée de l'eau : **36.35 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:30 - releve 50m en aval

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_17_1 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(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 10031. M. sur extrémité parapet 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) : 41.238 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.888 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.35

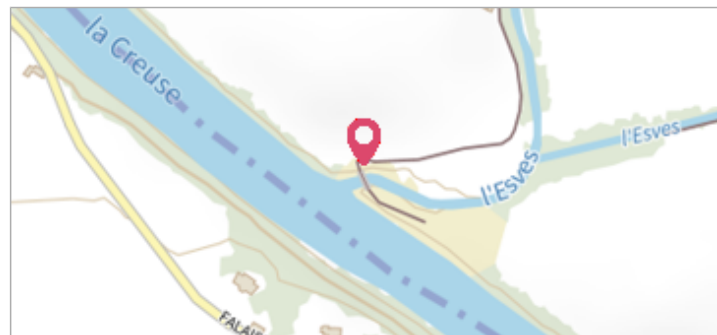
Commune : **DESCARTES** | Rivière : **La Creuse**

Moulin Poujard

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : BDHE_CR_S_17 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63298544 / Y: 46.98774574
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520125 / Y: 6656866
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6329854 / Y: 46.9877457
Code Hydro: L---0070 **Rive de référence:** Droite

21 février 2006 Altitude calculée de l'eau : **38.81 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:25 - Point leve 10m en aval du point d appui

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CR_R_17_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(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 10031. M. sur extrémité parapet 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) : 41.238 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.428 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.81