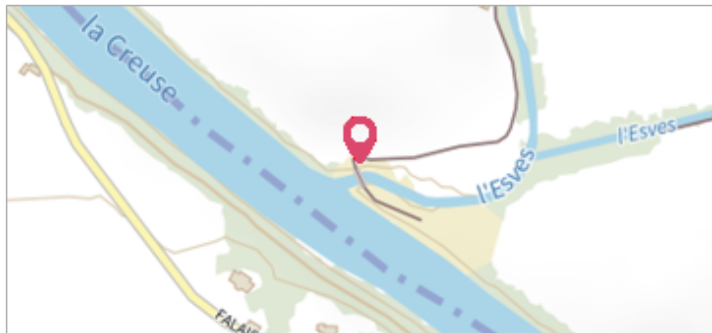


Commune : **DESCARTES**Rivière : **La Creuse****Moulin Poujard****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_17**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10017 point de repère 10031 (source: DIREN Centre)

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 m