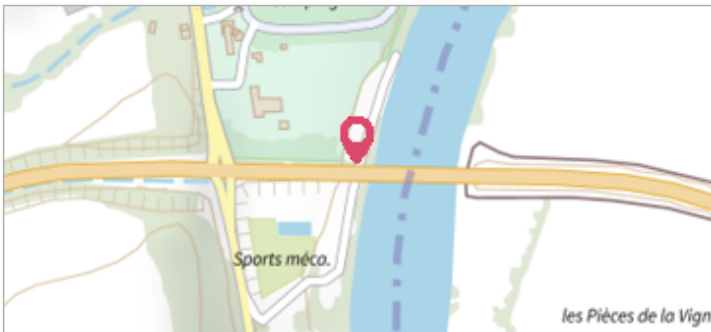


Commune : **LA ROCHE-POSAY****Pont D725D**Rivière : **La Creuse****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_3**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10003 point de repère 10005 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81114450 / Y: 46.79832200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533077 / Y: 6635445.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8111445 / Y: 46.798322**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Gauche**20 Juin 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **56.19 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 11:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_3_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 - 20/06/2006****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelingement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10005. M.dans l'axe de la culée R.G.. Accès par le chemin 100m en amont du pont.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelingement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.19 m