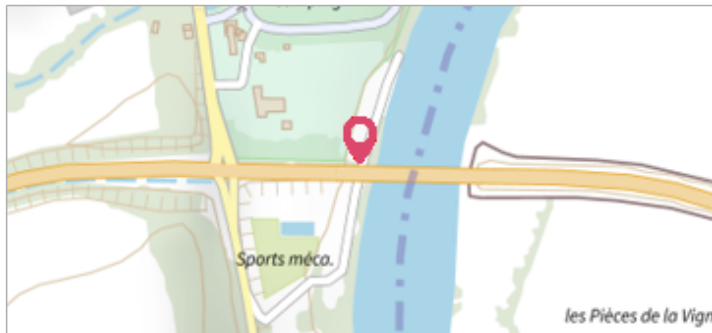
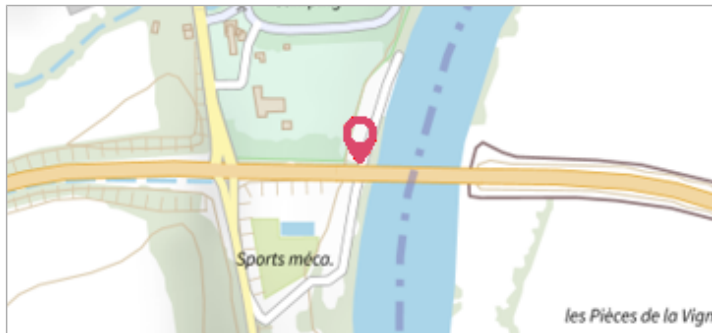


Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Pont D725D****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_3**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

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**8 août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.45 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CR\_R\_3\_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 - 08/08/2005****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 10005. M.dans l'axe de la culée R.G.. Accès par le chemin 100m en amont du pont.**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) :** 56.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.45

Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Pont D725D****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 :** 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 - 20/06/2006****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 10005. M.dans l'axe de la culée R.G.. Accès par le chemin 100m en amont du pont.**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) :** 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