

Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Pont SNCF****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_1**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10000 point de repère 10001 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.82259112 / Y: 46.78731600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533916 / Y: 6634199.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8225911 / Y: 46.787316**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 : **55.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:12**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_1_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 10001. Boule sur la dernière marche haute de l'escalier à l'amont du pont. Depuis la route principale, tourner au niveau de la caserne de pompier.**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) :** 62.526 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -6.616 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.91

Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Pont SNCF****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_1**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10000 point de repère 10001 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.82259112 / Y: 46.78731600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533916 / Y: 6634199.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8225911 / Y: 46.787316**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 : **57.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_1_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 10001. Boule sur la dernière marche haute de l'escalier à l'amont du pont. Depuis la route principale, tourner au niveau de la caserne de pompier.**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) :** 62.526 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.216 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.31