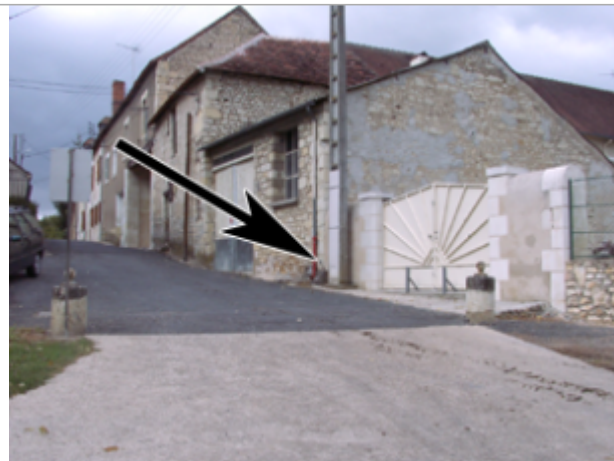


Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Aval Pont D725****Commentaires** : Entre rue de la Cale et rue de la Tannerie**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE\_CR\_S\_2**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 10002 point de repère 10004 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.81388731 / Y: 46.78917700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533258 / Y: 6634423.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8138873 / Y: 46.789177**Code Hydro**: L---0070**Rive de référence**: Gauche**8 août 2005**Altitude calculée de l'eau : **54.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:50**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CR\_R\_2\_1**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(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 10004. sur chaine d'angle de la dernière maison de la cale. Rue de la cale en amont du ruisseau.**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)** : 58.484 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.004 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.48

Commune : **LA ROCHE-POSAY**Rivière : **La Creuse****Aval Pont D725****Commentaires** : Entre rue de la Cale et rue de la Tannerie**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE\_CR\_S\_2**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 10002 point de repère 10004 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.81388731 / Y: 46.78917700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533258 / Y: 6634423.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8138873 / Y: 46.789177**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 : **56.54 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:20**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CR\_R\_2\_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(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 10004. sur chaine d'angle de la dernière maison de la cale. Rue de la cale en amont du ruisseau.**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)** : 58.484 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.944 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.54