

Commune : **LESIGNY**Rivière : **La Creuse****Pont D5c****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_7**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.76873606 / Y: 46.85065900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530008 / Y: 6641345.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7687361 / Y: 46.850659**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**9 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CR\_R\_7\_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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005****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 10013. sur parapet aval face route R.D.**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) :** 57.715 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -10.395 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.32

Commune : **LESIGNY**Rivière : **La Creuse****Pont D5c****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_CR\_S\_7**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10007 point de repère 10013 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.76873606 / Y: 46.85065900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530008 / Y: 6641345.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7687361 / Y: 46.850659**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**20 Juin 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.66 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CR\_R\_7\_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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10013. sur parapet aval face route R.D.**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) :** 57.715 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -7.055 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.66