

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

9 août 2005 Altitude calculée de l'eau : **47.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 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 - 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 m