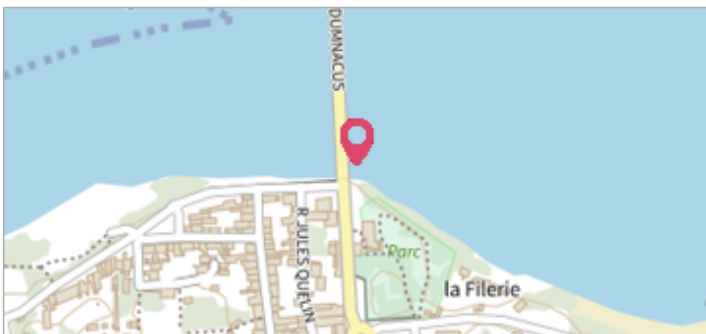


Commune : **LES PONTS-DE-CE****Pont Dumnacus Amont**Rivière : **La Loire****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_24**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 273 point de repère 341 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.52330930 / Y: 47.41982850  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 434445.01 / Y: 6708089.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5233093 / Y: 47.4198285  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**19 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **19.35 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:40 - Cote observateur 4,10 m à 8h00 sur registre SAC 45 . Etal 4,10 m de 8 à 16h00 le 18**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_24\_14      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** msemery

12/01/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 19/03/2001**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 340. échelle du limni située sur le mur en retour amont RG du pont Domnacus et sur un rail incliné  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 15.330 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.35 m