

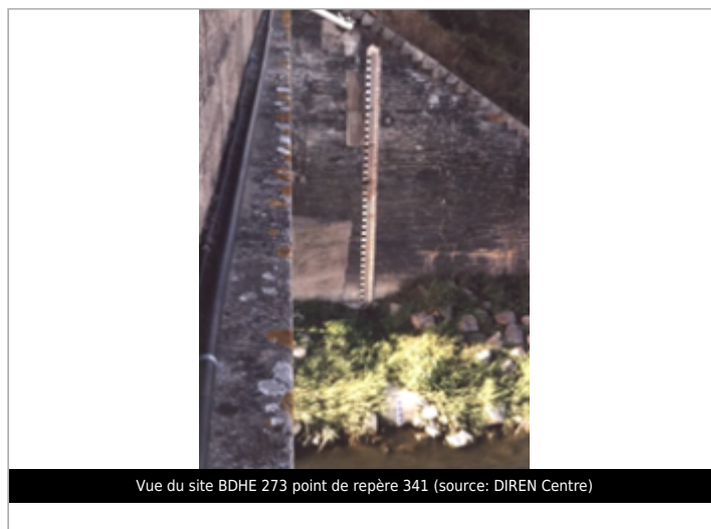
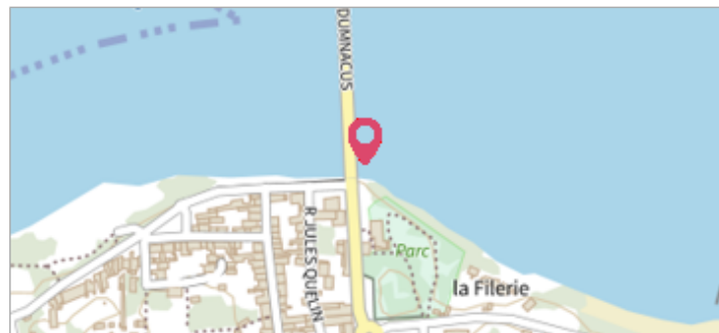
Commune : **LES PONTS-DE-CE** | Rivière : **La Loire**

**Pont Dumnacus Amont**

**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 :** msemary



**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

**6 Décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **18.71 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:30 - échelle RD 3.28 m . Cote observateur 3,25 m le 6 à 8h00 sur registre SAC 45 ( échelle RD )

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM6\_R\_24\_10      **Date de mise à jour :** 12/01/2024  
**Auteur :** msemary

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** 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 - 06/12/1996**

**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 340. échelle du limni située sur le mur en retour amont RG du pont Dumnacus et sur un rail incliné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.  
**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) :** 3.380 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.71 m