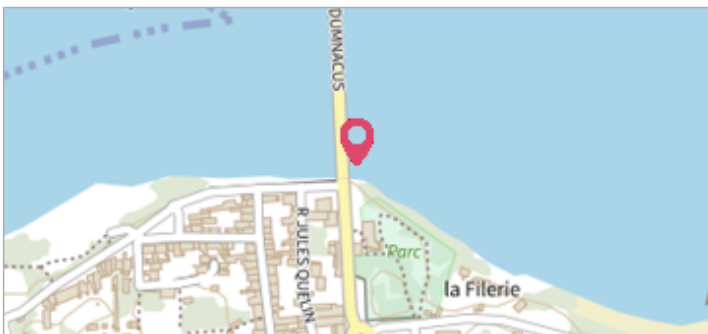


Commune : **LES PONTS-DE-CE****Pont Dumnacus Amont**Rivière : **La Loire****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_24**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

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**26 Février 1999**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **19.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:25 - batillage 2cm . Maxi 4,32 m le 26 à 16h00 sur registre SAC 45 ( cote observateur )**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_24\_13**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

**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 - 26/02/1999****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 341. échelle en 2 tronçons située sur le mur en retour RD, coté amont, du pont Dumnacus. [-0,5 – 0] [0 – 7,5]**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.69 m