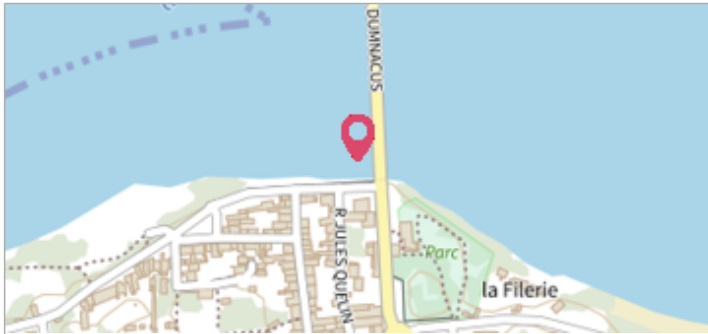


Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Dumnacus Aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_25**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 274 point de repère 786 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.52377660 / Y: 47.41986840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 434410.01 / Y: 6708095.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5237766 / Y: 47.4198684**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **20.369 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:55 - mesure d'après photo prise depuis le pont. Cote sur la place en face de la Mairie le 20/01 à 12h48 : 20,356 m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_25\_1**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 - 20/01/2004****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 786. sur le mur en aile, coté aval, à 40 m environ du pont Dumnacus. Crue uniquement**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) :** 15.369 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.369