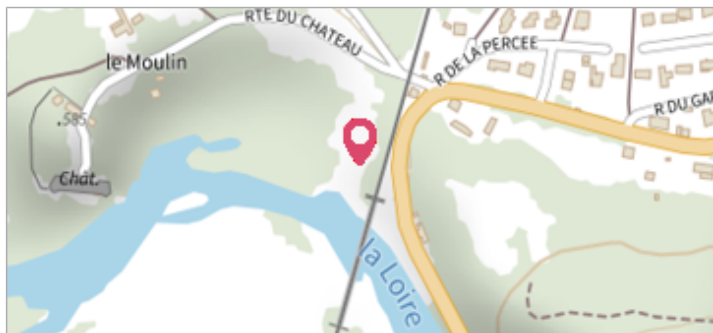


Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Dumnacus Amont****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_24**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

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**23 mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **19.62 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:54 - 4,20 à 17h50 et à 16:01 à la même échelle , 4,28 à l'échelle du limni à 13h00 . Etal 4,20 m de 8 à 12h00 sur registre SAC 45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_24\_15**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(s) :** DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****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 341. échelle en 2 tronçons située sur le mur en retour RD, coté amont, du pont Dumnacus. [-0,5 - 0] [0 - 7,5]**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) :** 15.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.62 m