

Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**Rivière : **La Loire****Pont de la Charité BG Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_85**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.00977033 / Y: 47.17562470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700740 / Y: 6675037.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0097703 / Y: 47.1756247**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.344 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:55 - Maxi -3,862 soit 159,49 m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_85_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****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 758. sur le parapet aval, face route, à l'extrémité rive droite du pont sur le bras gauche**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 163.351 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.007 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.344

Commune : **LA CHAPELLE-MONTLINARD**Rivière : **La Loire****Pont de la Charité BG Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_85**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.00977033 / Y: 47.17562470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700740 / Y: 6675037.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0097703 / Y: 47.1756247**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.416 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_85_2**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****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 19. Sur le mur du quai, à 50m à l'amont de la culée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.611 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.195 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.416