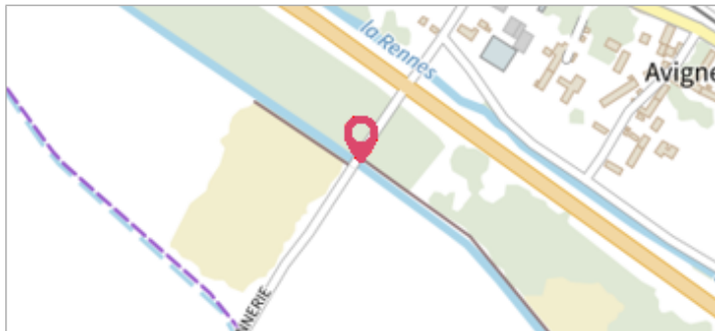


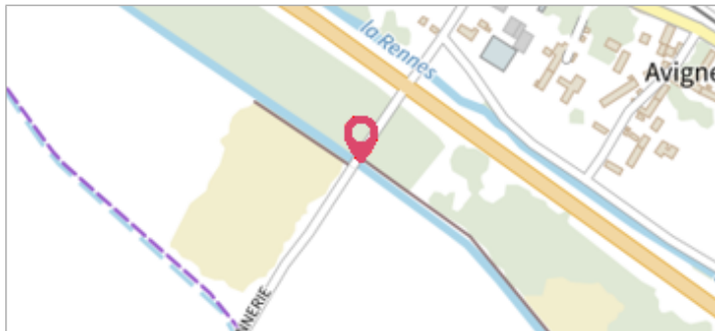
Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Protection pile, Pont N151****Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent sur la protection de la 1ère pile sur la face amont du pont de la route N151 sur le bras droit. Ils ont disparus sauf celui pour la crue de 1790 qui est toujours visible en 2022.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_609**Date de mise à jour :** 04/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01481440 / Y: 47.17713670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701122 / Y: 6675206**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0148144 / Y: 47.1771367**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**Décembre 1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.94 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_609_1199**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 159.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.94

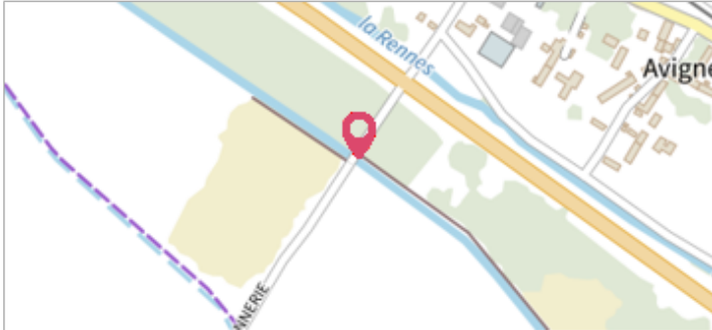
Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Protection pile, Pont N151****Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent sur la protection de la 1ère pile sur la face amont du pont de la route N151 sur le bras droit. Ils ont disparus sauf celui pour la crue de 1790 qui est toujours visible en 2022.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_609**Date de mise à jour :** 04/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01481440 / Y: 47.17713670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701122 / Y: 6675206**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0148144 / Y: 47.1771367**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.18 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_609_1201**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.18

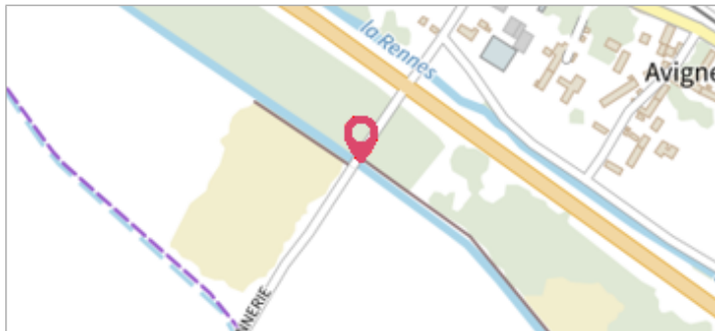
Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Protection pile, Pont N151****Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent sur la protection de la 1ère pile sur la face amont du pont de la route N151 sur le bras droit. Ils ont disparus sauf celui pour la crue de 1790 qui est toujours visible en 2022.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_609**Date de mise à jour :** 04/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01481440 / Y: 47.17713670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701122 / Y: 6675206**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0148144 / Y: 47.1771367**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.28 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_609_1202**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.28

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Protection pile, Pont N151****Commentaires** : Ces repères de crue se trouvent sur la protection de la 1ère pile sur la face amont du pont de la route N151 sur le bras droit. Ils ont disparus sauf celui pour la crue de 1790 qui est toujours visible en 2022.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_609**Date de mise à jour** : 04/01/2023**Auteur** : SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.01481440 / Y: 47.17713670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 701122 / Y: 6675206**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0148144 / Y: 47.1771367**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.33 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_609_1203**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 161.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 161.33

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

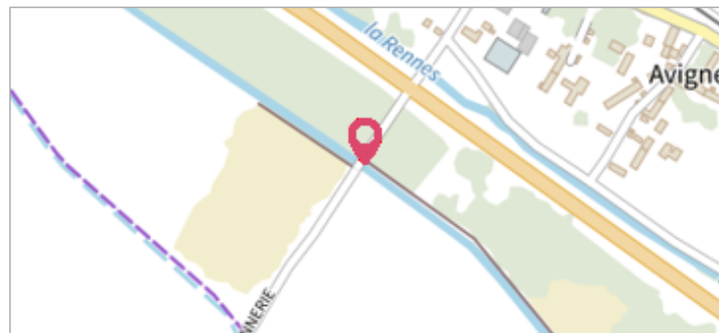
Protection pile, Pont N151

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent sur la protection de la 1ère pile sur la face amont du pont de la route N151 sur le bras droit. Ils ont disparus sauf celui pour la crue de 1790 qui est toujours visible en 2022.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_609 **Date de mise à jour :** 04/01/2023
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.01481440 / Y: 47.17713670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 701122 / Y: 6675206
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0148144 / Y: 47.1771367
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

11 Novembre 1790 Altitude calculée de l'eau : **160.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située au sommet de l'avant bec de la première pile RD et coté amont.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_609_1200 **Date de mise à jour :** 04/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : CRUE DU 11 NOVEMBRE 1790
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 160.160 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.16