

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolie fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

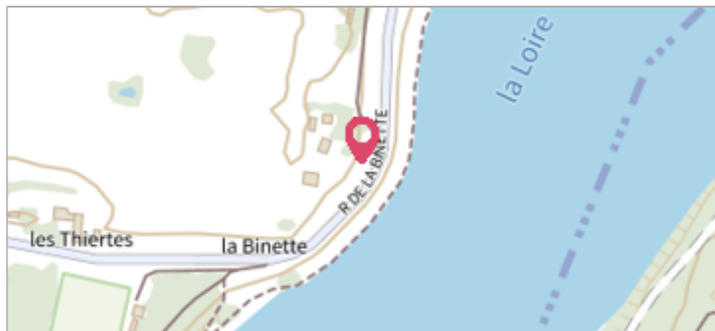
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Février 1711**Altitude calculée de l'eau : **21.518 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 6.105 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1005**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 XIII**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)** : 21.518 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.518

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

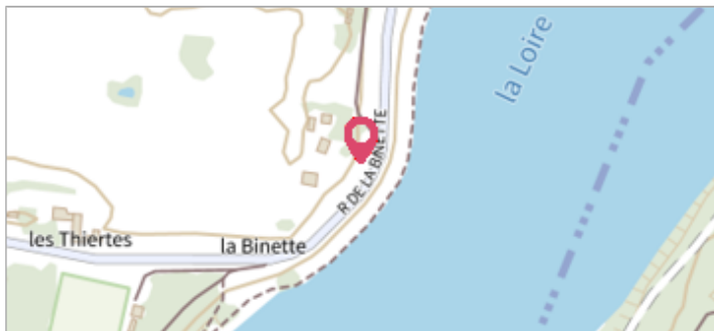
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **21.016 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.6 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1006**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 XI**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)** : 21.016 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.016

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

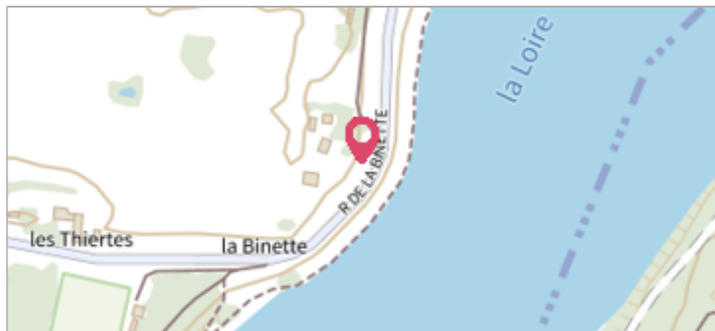
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Janvier 1843**Altitude calculée de l'eau : **20.986 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.57 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1007**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 X**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)** : 20.986 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.986

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

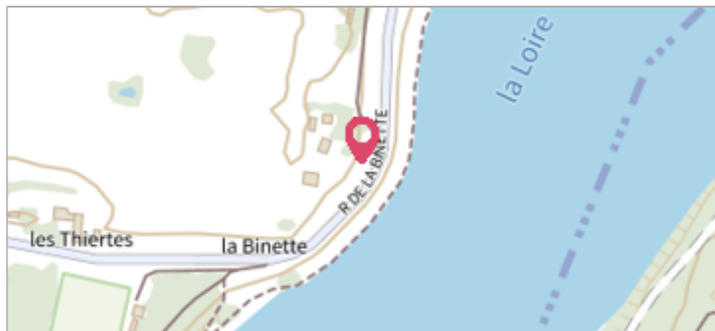
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Mars 1783**Altitude calculée de l'eau : **20.926 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.51 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1008**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 IX**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)** : 20.926 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.926

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

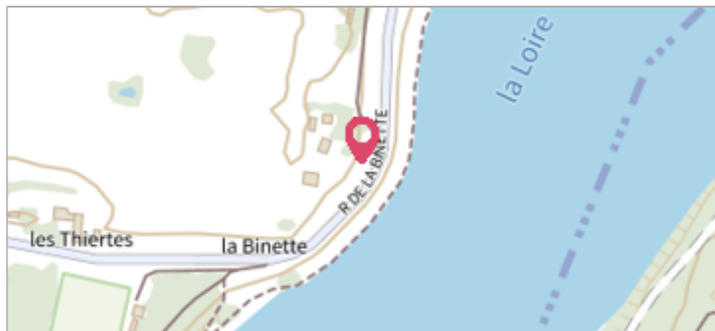
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Octobre 1707**Altitude calculée de l'eau : **20.806 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.39 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1009**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 VIII**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)** : 20.806 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.806

Commune : **LES PONTS-DE-CE** | Rivière : **La Loire**

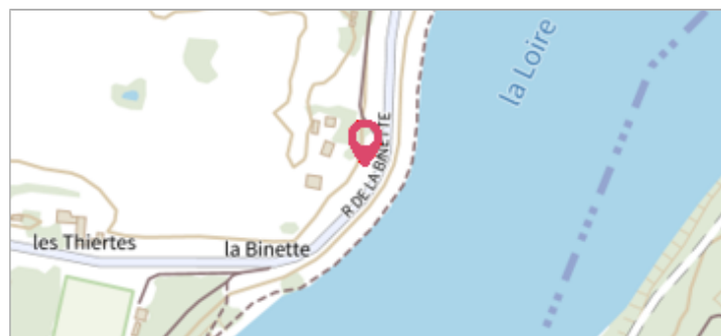
Pont Domnacus, échelle principale

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_528 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434440 / Y: 6708394
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1^{er} Mars 1844 Altitude calculée de l'eau : **20.756 m**

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.34 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_528_1010 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
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
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :VGO3 152 VII
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) : 20.756 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.756

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolí fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

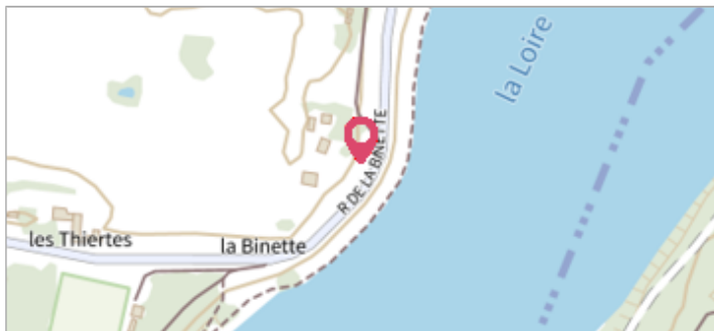
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Octobre 1872**Altitude calculée de l'eau : **20.568 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.155 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1011**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 VI**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)** : 20.568 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.568

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire****Pont Domnacus, échelle principale**

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

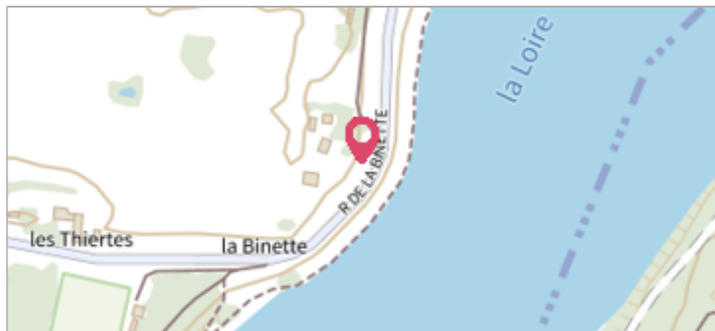
8 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_528**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 434440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Octobre 1846**Altitude calculée de l'eau : **20.486 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 5.07 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_528_1012**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :VGO3 152 V**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)** : 20.486 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.486