

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Février 1711**Altitude calculée de l'eau : **14.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2601**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 14.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.06

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**10 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **13.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2602**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 13.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.91

Commune : **LOIREAUXENCE** | Rivière : **La Loire**

**Ancien pont suspendu de Varades,**

**Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus

**12** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_1230      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 397017 / Y: 6704488  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0166608 / Y: 47.3713598  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Janvier 1651**      Altitude calculée de l'eau : **13.48 m**

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

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1230\_2603      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**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) :** 13.480 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.48

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1843**Altitude calculée de l'eau : **13.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2604**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 13.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.47

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1<sup>er</sup> Mars 1844**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.35 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2605**Date de mise à jour :** 19/02/2018**Auteur :** SPC LCI**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) :** 13.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.35

Commune : **LOIREAUXENCE** | Rivière : **La Loire**

**Ancien pont suspendu de Varades,**

**Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus

**12** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_1230      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 397017 / Y: 6704488  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0166608 / Y: 47.3713598  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**1<sup>er</sup> Octobre 1846**      Altitude calculée de l'eau : **12.87 m**

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

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1230\_2606      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**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) :** 12.870 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.87

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 1823**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.83 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2607**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 12.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.83

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1818**Altitude calculée de l'eau : **12.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2608**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 12.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.72

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1817**Altitude calculée de l'eau : **12.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2609**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 12.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.68

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1814**Altitude calculée de l'eau : **12.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2610**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 12.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.62

Commune : **LOIREAUXENCE** | Rivière : **La Loire**

**Ancien pont suspendu de Varades,**

**Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus

**12** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_1230      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 397017 / Y: 6704488  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0166608 / Y: 47.3713598  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

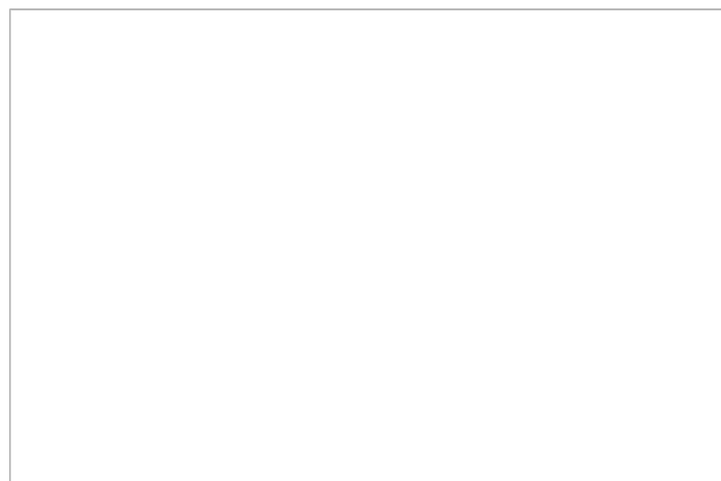
**20 Février 1841**      Altitude calculée de l'eau : **12.57 m**

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

**Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1230\_2611      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**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) :** 12.570 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.57

Commune : **LOIREAUXENCE**Rivière : **La Loire****Ancien pont suspendu de Varades,****Commentaires :** Sur la culée rive droite de l'ancien pont suspendu de Varades, à coté de l'ancienne échelle hydrométrique. Ces repères figuraient sur le profil de Loire. Disparus**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1230**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.01666080 / Y: 47.37135980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 397017 / Y: 6704488**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0166608 / Y: 47.3713598**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1809**Altitude calculée de l'eau : **12.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1230\_2612**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

**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) :** 12.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.55