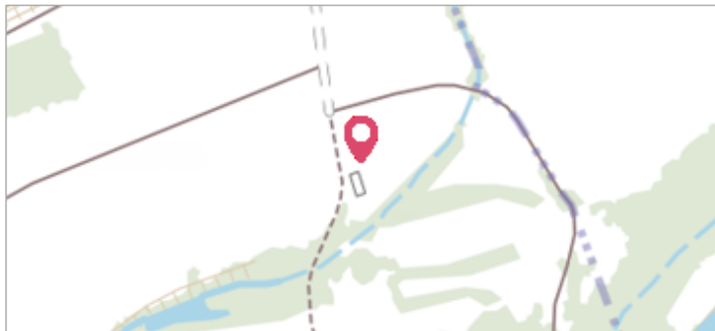


Commune : **COTEAUX-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Ile en face du hameau de Planchoury****Commentaires :** Sur un bâtiment en ruine dans l'île en face du hameau de Planchoury. Les crues sont marquées sur le mur Est, sur le coté du porche dans le mur Est et sur le lintheau d'une porte dans le pignon nord.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_320**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

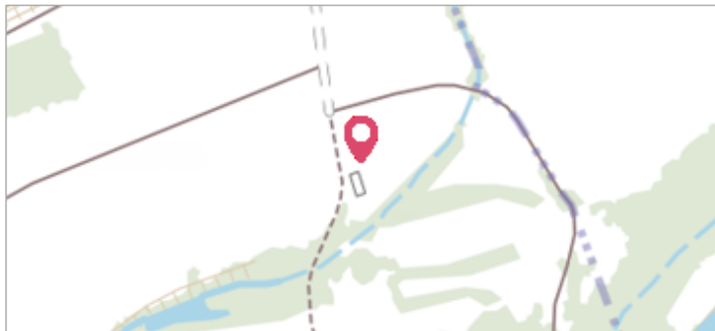
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36383020 / Y: 47.30507800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 500855 / Y: 6692742.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3638302 / Y: 47.305078**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **42.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_320\_1775**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022



Vue du repère en 2021

**MARQUE****Texte :** Texte illisible : 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 42.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.45

Commune : **COTEAUX-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Ile en face du hameau de Planchoury****Commentaires :** Sur un bâtiment en ruine dans l'île en face du hameau de Planchoury. Les crues sont marquées sur le mur Est, sur le coté du porche dans le mur Est et sur le lintheau d'une porte dans le pignon nord.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_320**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36383020 / Y: 47.30507800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 500855 / Y: 6692742.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3638302 / Y: 47.305078**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**25 Octobre 1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.82 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_320\_605**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022

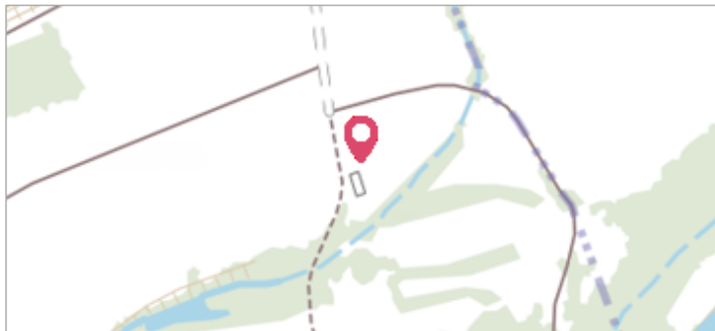


Vue du repère en 2021

**MARQUE****Texte :** Crue du 25 octobre 1872**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 40.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.82

Commune : **COTEAUX-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Ile en face du hameau de Planchoury****Commentaires :** Sur un bâtiment en ruine dans l'île en face du hameau de Planchoury. Les crues sont marquées sur le mur Est, sur le coté du porche dans le mur Est et sur le lintheau d'une porte dans le pignon nord.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_320**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

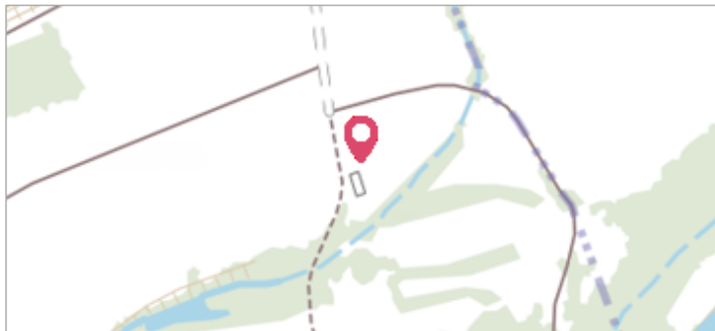
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36383020 / Y: 47.30507800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 500855 / Y: 6692742.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3638302 / Y: 47.305078**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**23 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.82 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_320\_1776**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022



Vue du repère en 2021

**MARQUE****Texte :** Crue du 23 Octobre 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 41.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.82

Commune : **COTEAUX-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Ile en face du hameau de Planchoury****Commentaires :** Sur un bâtiment en ruine dans l'île en face du hameau de Planchoury. Les crues sont marquées sur le mur Est, sur le coté du porche dans le mur Est et sur le lintheau d'une porte dans le pignon nord.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_320**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36383020 / Y: 47.30507800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 500855 / Y: 6692742.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3638302 / Y: 47.305078**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**23 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.76 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_320\_604**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022



Vue du repère en 2021

**MARQUE****Texte :** 1846 Crue 23 10**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 41.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.76

Commune : **COTEAUX-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

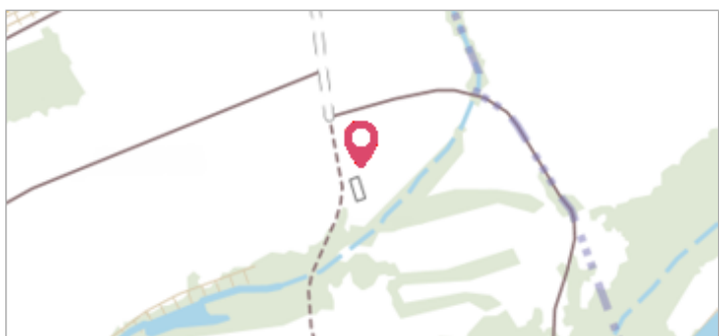
## Ile en face du hameau de Planchoury

**Commentaires :** Sur un bâtiment en ruine dans l'île en face du hameau de Planchoury. Les crues sont marquées sur le mur Est, sur le coté du porche dans le mur Est et sur le lintheau d'une porte dans le pignon nord.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_320 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.36383020 / Y: 47.30507800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 500855 / Y: 6692742.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3638302 / Y: 47.305078  
**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**29 Septembre 1866**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202202155331 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du repère en 2021

**MARQUE**

**Texte :** Crue de 29 septembre 1866  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non