

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Échelle en amont du pont du Maréchal Leclerc, en rive gauche****Commentaires** : Échelle en rive gauche, en amont du pont du Maréchal Leclerc, juste après le parking des quais.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_627**Date de mise à jour** : 29/11/2017**Auteur** : SPC LCI

Échelle d'Amboise en amont du pont du Maréchal Leclerc (source : Maison de la Loire 37)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.98472050 / Y: 47.41395400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548056 / Y: 6703450.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9847205 / Y: 47.413954**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.795 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_627_1248**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**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)** : 59.795 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 59.795

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Échelle en amont du pont du Maréchal Leclerc, en rive gauche****Commentaires** : Échelle en rive gauche, en amont du pont du Maréchal Leclerc, juste après le parking des quais.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_627**Date de mise à jour** : 29/11/2017**Auteur** : SPC LCI

Échelle d'Amboise en amont du pont du Maréchal Leclerc (source : Maison de la Loire 37)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.98472050 / Y: 47.41395400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548056 / Y: 6703450.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9847205 / Y: 47.413954**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.02 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_627_1249**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**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)** : 59.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 59.02


Commune : **AMBOISE**

Rivière : **La Loire**

Échelle en amont du pont du Maréchal Leclerc, en rive gauche

Commentaires : Échelle en rive gauche, en amont du pont du Maréchal Leclerc, juste après le parking des quais.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_627 Date de mise à jour : 29/11/2017
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98472050 / Y: 47.41395400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548056 / Y: 6703450.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9847205 / Y: 47.413954
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

Échelle d'Amboise en amont du pont du Maréchal Leclerc (source : Maison de la Loire 37)


Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201711163732 Date de mise à jour : 05/08/2018
Auteur : LOIRE37

MARQUE

Visibilité : Oui État du repère : Bon
Pérennité : Longue



Marque de la crue de 2003 (source : Maison de la Loire 37)

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire**

Échelle en amont du pont du Maréchal Leclerc, en rive gauche

Commentaires : Échelle en rive gauche, en amont du pont du Maréchal Leclerc, juste après le parking des quais.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_627

Date de mise à jour : 29/11/2017

Auteur : SPC LCI



Échelle d'Amboise en amont du pont du Maréchal Leclerc (source : Maison de la Loire 37)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98472050 / Y: 47.41395400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548056 / Y: 6703450.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9847205 / Y: 47.413954

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



31 mai 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **61.09 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_627_1247

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

22/05/2025

MARQUE

Texte : 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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

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) : 61.090 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.09



Vue du repère, en arrière plan le château d'Amboise. Auteur: B. Janet, 2025.