

Commune : **CHARGE**Rivière : **La Loire**

Les Hautes Tuileries

Commentaires : Sur la facade de la maison située le long du CD 751, au lieu dit "Les Hautes Tuileries". Un des deux traits (le plus bas) est noté "brèche de 1866".

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_185**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.01808160 / Y: 47.42910640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 550613 / Y: 6705070**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0180816 / Y: 47.4291064**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche

Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.684 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_185_332**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s) :** 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) :** 60.684 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.684

Commune : **CHARGE**Rivière : **La Loire****Les Hautes Tuileries****Commentaires** : Sur la facade de la maison située le long du CD 751, au lieu dit "Les Hautes Tuileries". Un des deux traits (le plus bas) est noté "brèche de 1866".**2**

Repère(s) sur le site

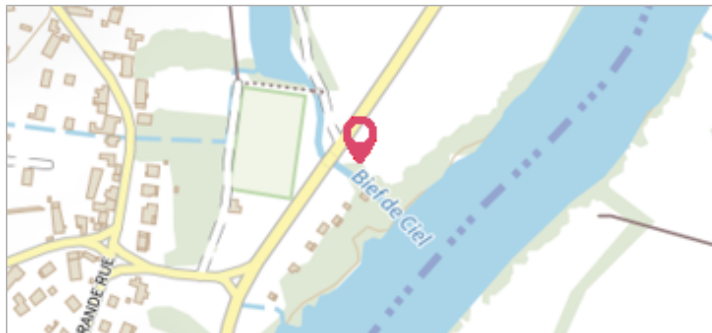
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_185**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.01808160 / Y: 47.42910640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 550613 / Y: 6705070**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0180816 / Y: 47.4291064**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.429 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_185_333**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 60.429 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.429