

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher**

La Tuilerie

Commentaires : Propriété (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1517

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65824280 / Y: 47.25884560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598538 / Y: 6685144

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6582428 / Y: 47.2588456

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.17 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1517_3936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - 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) : 81.170 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.17

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher**

La Tuilerie

Commentaires : Propriété (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1517

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65824280 / Y: 47.25884560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598538 / Y: 6685144

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6582428 / Y: 47.2588456

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.09 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1517_3937

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - 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) : 81.090 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.09

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher**

La Tuilerie

Commentaires : Propriété (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1517

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65824280 / Y: 47.25884560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598538 / Y: 6685144

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6582428 / Y: 47.2588456

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.98 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1517_3938

Date de mise à jour : 06/01/2023

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - 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) : 80.980 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.98

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher**

La Tuilerie

Commentaires : Propriété (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1517**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65824280 / Y: 47.25884560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 598538 / Y: 6685144**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6582428 / Y: 47.2588456**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche

Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.96 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : marquesgravées sur le mur

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1517_4625**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - 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)** : 79.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.96