



Commune : **RIGNY-USSE**

Rivière : **La Loire**

D7, sortie de Rigny, au n°3

Commentaires : Sur D.7 maison n°3 à la sortie du bourg (vers l'aval), face au panneau "Rigny-Ussé"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_277

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28955340 / Y: 47.25023870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 495037 / Y: 6686843.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2895534 / Y: 47.2502387

Code Hydro : ----0000

Rive de référence : Gauche

23 octobre 1846



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

Altitude calculée de l'eau : **38.19 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_277_501

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 37

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) : 38.190 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.19



Commune : **RIGNY-USSE**

Rivière : **La Loire**

D7, sortie de Rigny, au n°3

Commentaires : Sur D.7 maison n°3 à la sortie du bourg (vers l'aval), face au panneau "Rigny-Ussé"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_277

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28955340 / Y: 47.25023870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495037 / Y: 6686843.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2895534 / Y: 47.2502387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



4 juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **39.14 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_277_502

Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 37

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) : 39.140 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.14

Commune : **RIGNY-USSE** | Rivière : **La Loire**

D7, sortie de Rigny, au n°3

Commentaires : Sur D.7 maison n°3 à la sortie du bourg (vers l'aval), face au panneau "Rigny-Ussé"

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_277 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28955340 / Y: 47.25023870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495037 / Y: 6686843.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2895534 / Y: 47.2502387
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

30 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **38.68 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_277_503 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 37

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) : 38.680 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.68