	Commune : MONTS	Rivière : L' Indre
Moulin des Fleuriaux		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1191

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 0.61821460 / Y: 47.28510700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519999 / Y: 6689914

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6182146 / Y: 47.285107

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

	21 Décembre 1982	Altitude calculée de l'eau : 49.908 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1191_2509

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHC : Non

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

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

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) : 49.908 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.908

Commune : **MONTs**Rivière : **L' Indre****Moulin des Fleuriaux****Commentaires** : Au Moulin des Fleuriaux, sur la façade de celui-ci.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1191**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.61821460 / Y: 47.28510700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519999 / Y: 6689914**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6182146 / Y: 47.285107**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**10 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **49.746 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1191_2510**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

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 : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 49.746 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.746

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Moulin des Fleuriaux****Commentaires** : Au Moulin des Fleuriaux, sur la façade de celui-ci.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1191**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.61821460 / Y: 47.28510700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519999 / Y: 6689914**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6182146 / Y: 47.285107**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**8 Janvier 1879**Altitude calculée de l'eau : **49.185 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1191_2511**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

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 : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 49.185 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.185