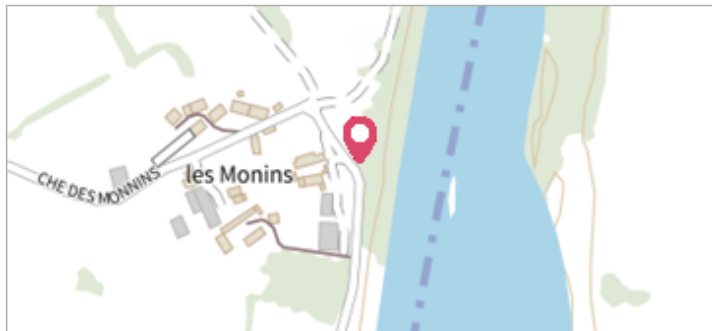


Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire****Les Monins, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé face à la ferme de l' hameau "Les Monins", sur le bord de la Loire entre la borne incendie et la grange en bois.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202111084418 **Date de mise à jour** : 08/11/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

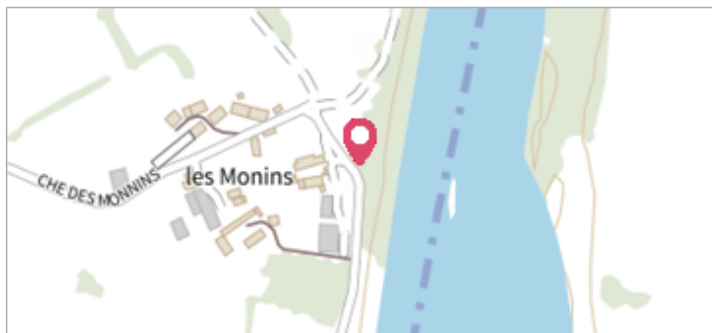
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.85978990 / Y: 46.50186200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 765933.52 / Y: 6600565.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8597899 / Y: 46.501862**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**3 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **222.192 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202111084307**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

01/09/2022

MARQUE**Texte** : Décembre 2003 - Novembre 2008**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 24/08/2021**Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 221.537 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.655 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 222.192

Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire****Les Monins, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé face à la ferme de l' hameau "Les Monins", sur le bord de la Loire entre la borne incendie et la grange en bois.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202111084418 **Date de mise à jour** : 08/11/2021**Auteur** : SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.85978990 / Y: 46.50186200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 765933.52 / Y: 6600565.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8597899 / Y: 46.501862**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **222.192 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202111083947**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

25/08/2022

MARQUE**Texte** : Décembre 2003 - Novembre 2008**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue du repère

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 24/08/2021**Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 221.537 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.655 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 222.192

Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire**

Les Monins, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé face à la ferme de l' hameau "Les Monins", sur le bord de la Loire entre la borne incendie et la grange en bois.

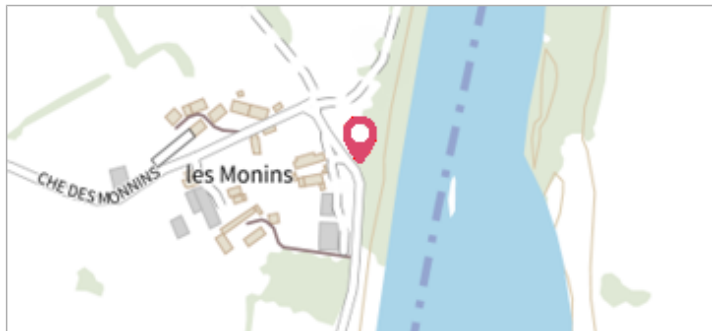
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202111084418 **Date de mise à jour** : 08/11/2021

Auteur : SPC LACI



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85978990 / Y: 46.50186200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765933.52 / Y: 6600565.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8597899 / Y: 46.501862

Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche



26 septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : **223.197 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202111083442

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/09/2022

MARQUE

Texte : 26 septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non



Vue du repère

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 24/08/2021

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 221.537 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 223.197

Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire**

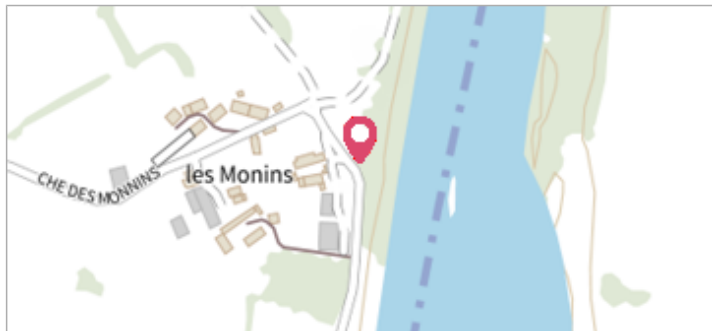
Les Monins, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé face à la ferme de l' hameau "Les Monins", sur le bord de la Loire entre la borne incendie et la grange en bois.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202111084418**Date de mise à jour :** 08/11/2021**Auteur :** SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85978990 / Y: 46.50186200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 765933.52 / Y: 6600565.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8597899 / Y: 46.501862**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**18 octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **223.362 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202111082219**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

25/08/2022

MARQUE

Texte : 18 octobre 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Oui

Vue du repère

NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 24/08/2021

Méthode : GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 221.537 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.825 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 223.362