



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

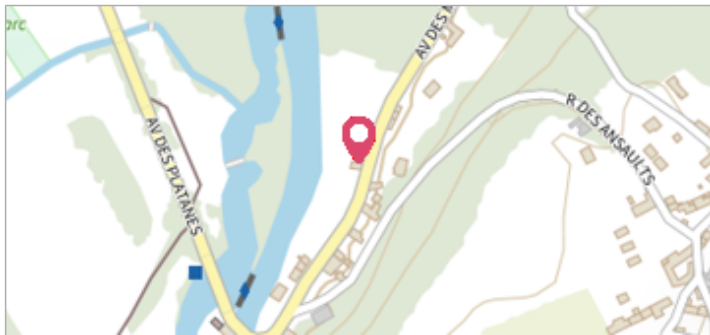
Avenue des Moulins, n°8

Rivière : L' Indre

Commentaires : Au n°8, avenue des Moulins

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1806**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.60335690 / Y: 47.27042640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518827 / Y: 6688318**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6033569 / Y: 47.2704264**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.61 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Niveau d'eau a atteint + 36 cm par rapport au sol du sous-sol**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_45-3_LC75**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 07/11/2016****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.61



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

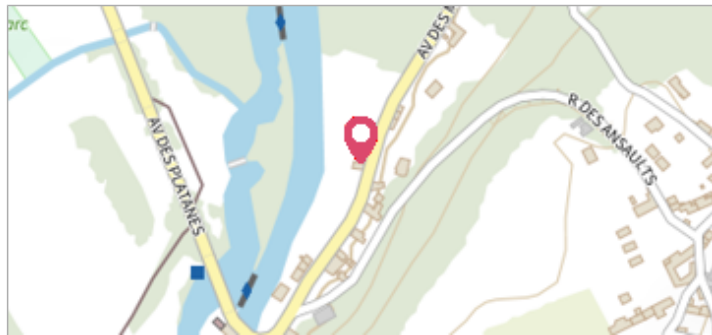
Avenue des Moulins, n°8

Commentaires : Au n°8, avenue des Moulins

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1806**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60335690 / Y: 47.27042640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518827 / Y: 6688318**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6033569 / Y: 47.2704264**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite

Mars 2006

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.39 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** arrivée au niveau du seuil du portail en mars 2006 ou 2007

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1806_2997**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/02/2022

MARQUE

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

Vue du repère en 2010

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 :** 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) :** 48.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.39