



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

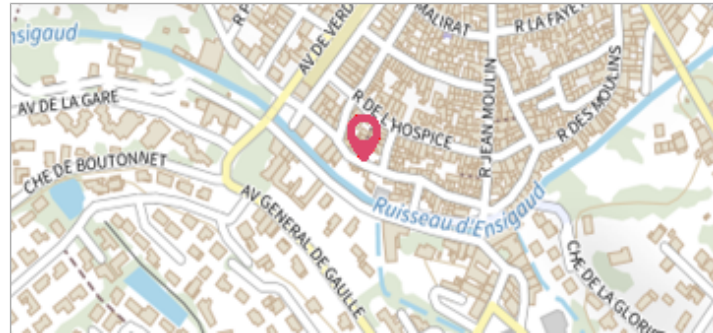
31 rue de la fontaine Sainte Cécile - Garage en Rez de Chaussée d'une maison

Commentaires : Laisse temporaire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_44-2**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60233214 / Y: 47.27727440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518772.65 / Y: 6689080.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6023321 / Y: 47.2772744**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 : **48.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur mur et meuble

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_44-2_LC73**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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT POST-INONDATION - 02/11/2016

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.8



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

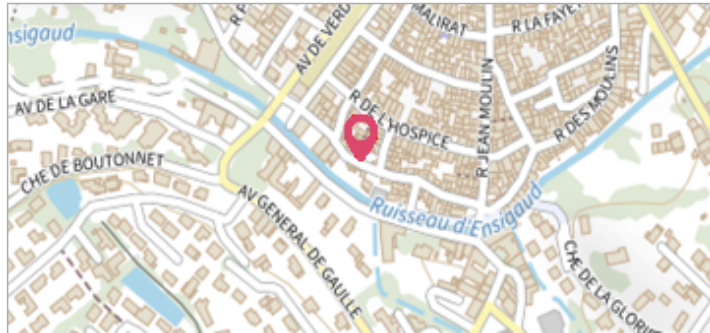
31 rue de la fontaine Sainte Cécile - Garage en Rez de Chaussée d'une maison

Commentaires : Laisse temporaire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_44-2**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60233214 / Y: 47.27727440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518772.65 / Y: 6689080.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6023321 / Y: 47.2772744**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 : **48.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur plaque de plâtre

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_44-2_LC74**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT POST-INONDATION - 02/11/2016

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.77