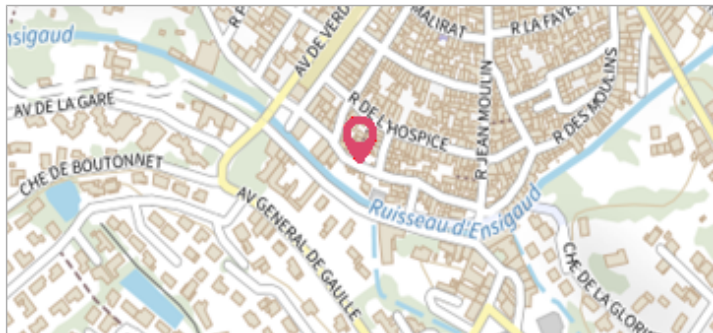


Commune : **ARTANNES-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****31 rue de la fontaine Sainte Cécile - Garage en Rez de Chaussée d'une maison****Commentaires :** Laisse temporaire**2**

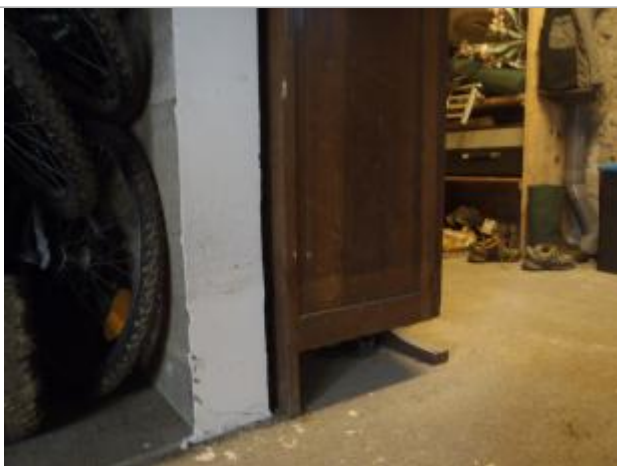
Repère(s) sur le site

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 Normandie-Centre

05/08/2018

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 nivelée :** 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

Vue du repère

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 Normandie-Centre

05/08/2018

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 nivelée :** 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

Vue du repère