



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

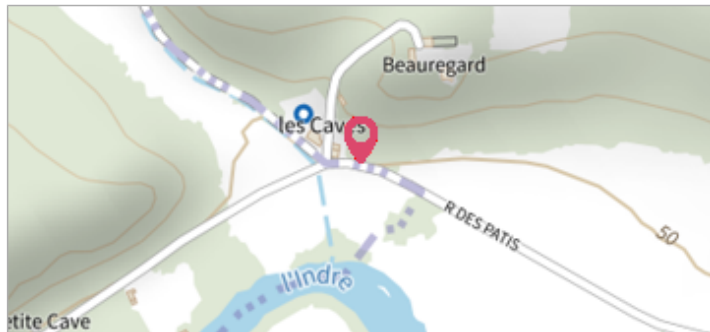
Lieu dit « La Cave » (Limite Monts)

Commentaires : D'après photographie riverain

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-4**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61278071 / Y: 47.28709990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519595.15 / Y: 6690147.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6127807 / Y: 47.2870999**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 : **49.28 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau d'eau atteint sur la buse du ruisseau

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-4_LC78**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**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 : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.28



Commune : ARTANNES-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

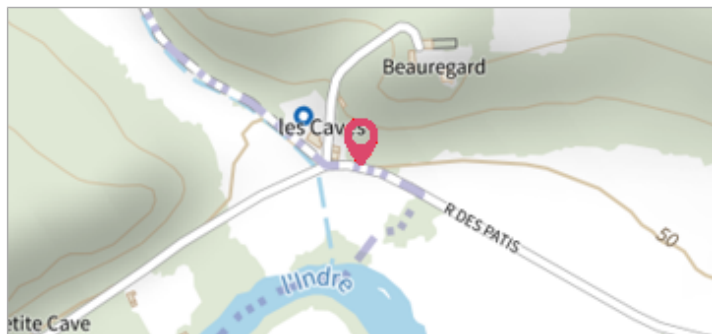
Lieu dit « La Cave » (Limite Monts)

Commentaires : D'après photographie riverain

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-4**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.61278071 / Y: 47.28709990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519595.15 / Y: 6690147.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6127807 / Y: 47.2870999**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 : **49.2 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau d'eau atteint sur la chaussée d'après photo et témoignage

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_45-4_LC79**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.2