



Commune : HUISMES

Rivière : L' Indre

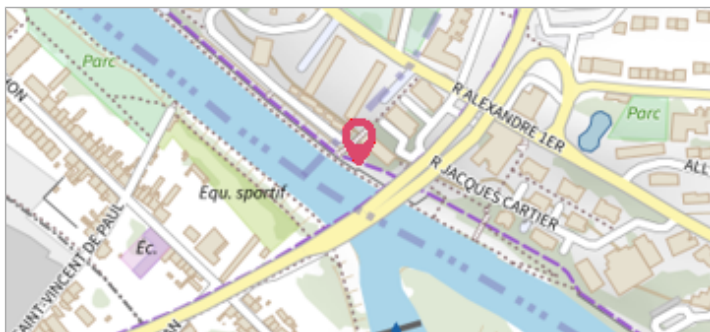
Lieu dit Cuzé. au niveau du n°3 impasse de Cuzé #2

Commentaires : Limite de propriété et chemin

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_42-11b**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26496268 / Y: 47.24625340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493162.87 / Y: 6686465.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2649627 / Y: 47.2462534**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.74 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Crue a atteint la limite de propriété

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_42-11b_LC18**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 - 17/10/2016

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) :** 35.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.74