



Commune : SAINT-AVERTIN

Rivière : Le Cher

150 bis Rue de Larçay - Garage**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_57

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75709200 / Y: 47.36930300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 530757.23 / Y: 6698955.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.757092 / Y: 47.369303

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

1er juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

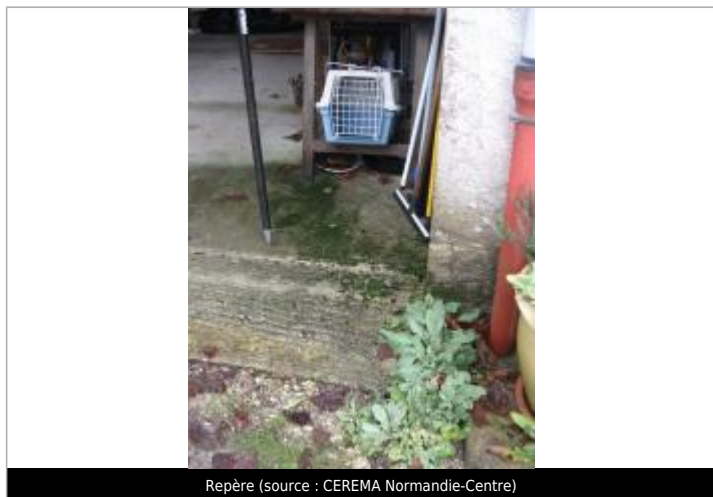
Altitude calculée de l'eau : **48.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le niveau de l'eau a atteint + 10 cm au-dessus du sol à l'intérieur des garages. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_57_1

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** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/01/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 0,012.

Référence nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.71