



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Ile Plage - 1 Route de Blois

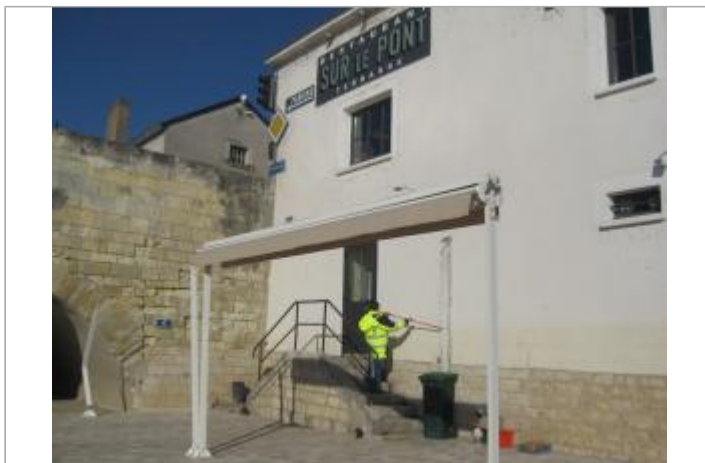
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_167 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37565900 / Y: 47.27122900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577200.42 / Y: 6686920.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.375659 / Y: 47.271229

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 : 69.32 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a atteint + 40 cm dans la cuisine du restaurant. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_167_1 Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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 - 23/01/2017

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 0,012

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Non renseignée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 68.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.32



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)