



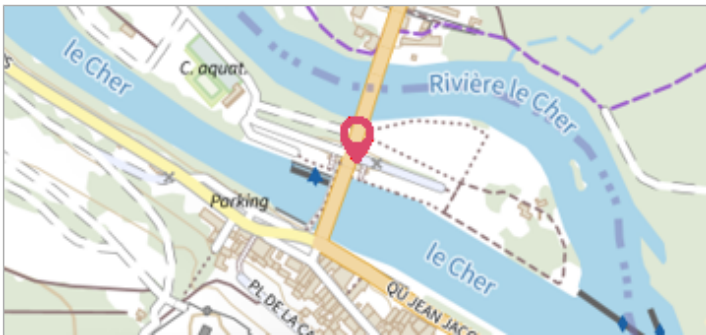
Commune : SAINT-AIGNAN

Ile Plage - 1 Route de Blois

Rivière : Le Cher

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

**1^{er} 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 :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : 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 : 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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,021.
 Précision horizontale (m) : 0,012
Référence nivélée : 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 m