

Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Ile Plage - Milieu du pont (Bras gauche)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_176 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37537000 / Y: 47.27087100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577177.75 / Y: 6686881.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37537 / Y: 47.270871
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 : **69.73 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Hauteur d'eau de l'ordre de + 20 cm sur le décroché de la pile de pont. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_176_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Oui **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 - 23/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.
 Précision horizontale (m) : 0,007
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.73