

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



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 Altitude calculée de l'eau : **69.73 m**

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



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 m