



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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

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.

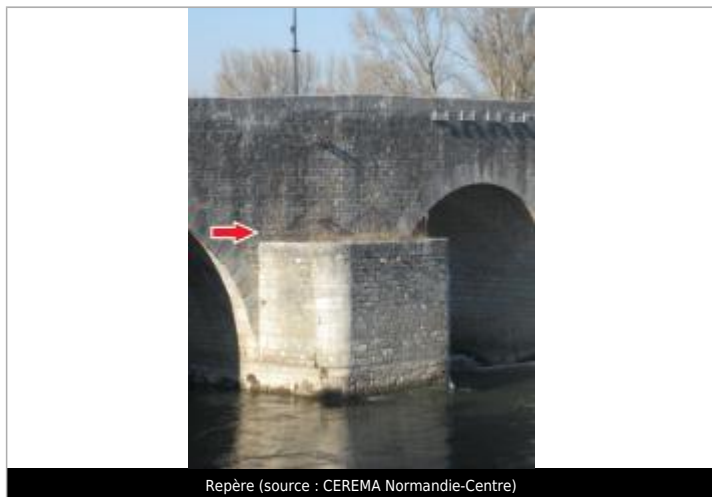
Précision horizontale (m) : 0,007

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)