



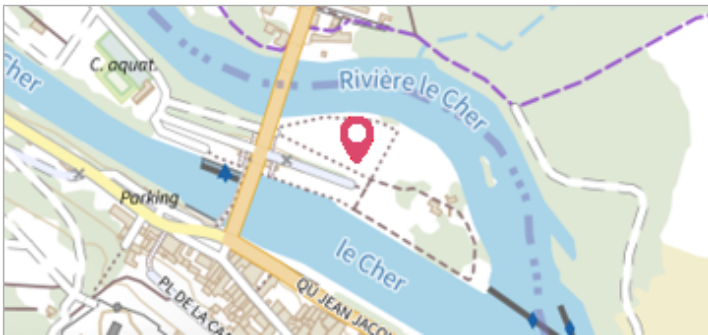
Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Ile Plage - Panneau de l'aire de jeu

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_169 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37680300 / Y: 47.27120000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 577286.82 / Y: 6686915.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.376803 / Y: 47.2712
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 : **69.47 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a dépassé la mention Maintenance et entretien du panneau de l'aire de jeu. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_169_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 : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,017.
Précision horizontale (m) : 0,011
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.47 m