

Commune : **BLOIS**Rivière : **Le Cossion**

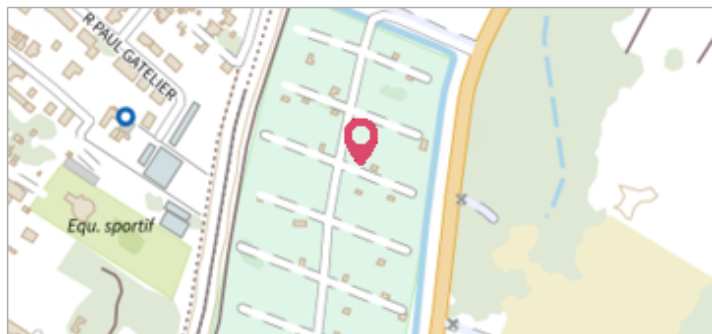
Jardins de la Levée des prés Carrés (1)

Commentaires : Cabanon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_107**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34508500 / Y: 47.57508100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575596.75 / Y: 6720715.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.345085 / Y: 47.575081**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La hauteur maximum d'eau est encore visible à l'intérieur du cabanon à + 51 cm par rapport au sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_107_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**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 COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 22/05/2017

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**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) :** 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.43 m