

Commune : **LANGON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Stade de Langon (buvette)

Commentaires : À l'intérieur de l'enceinte du stade de Langon, pignon du bâtiment servant de buvette au niveau de la plus haute marche de l'escalier.

Hydrographie : canal du Berry, rive gauche.

1 Repère(s) sur le site

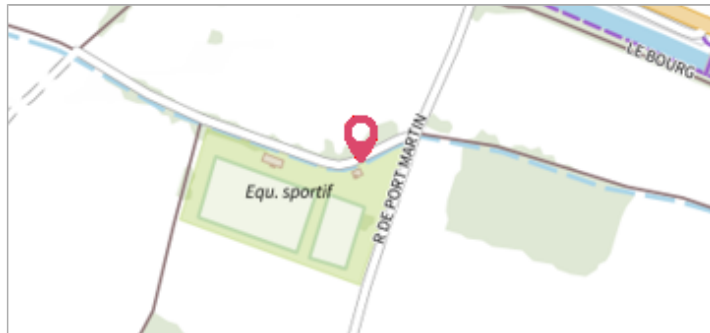
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606CHER_S_H15

Date de mise à jour : 08/12/2017

Auteur : SPC LCI



Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.82433990 / Y: 47.28145000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 611134.45 / Y: 6687454.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8243399 / Y: 47.28145

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 : **87.26 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur la face Nord-Est, laisse à - 17 cm sous le niveau de la plus haute marche.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER_R_H15_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Repère de la crue de juin 2016

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivellé : Repère GPS au niveau du regard de visite = 84,014 mNGF.

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : La plus haute marche de l'escalier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 87.430 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.26