

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

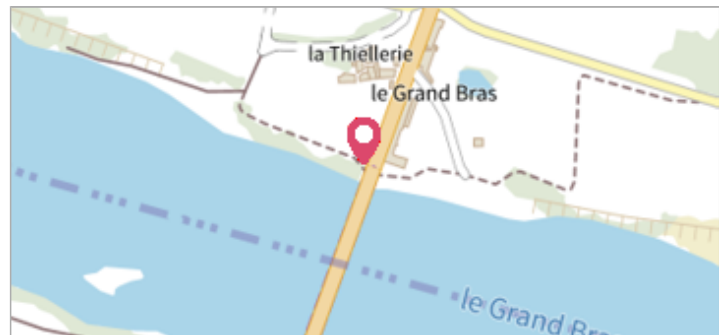
Stade de Langon (buvette)

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



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 Altitude calculée de l'eau : **87.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune



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

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire - Cher - Indre
Commentaires sur le nivellement : Repère GPS au niveau du regard de visite = 84,014 mNGF.
Référence nivelée : 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 m

Repère de la crue de juin 2016