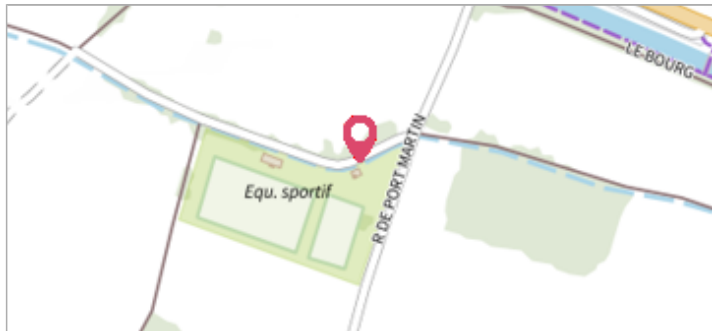


Commune : **LANGON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Stade de Langon (buvette)**

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**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 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