

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**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 :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

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