

Commune : **AVERMES**Rivière : **La Queune****Passerelle****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0005**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.30432640 / Y: 46.58447590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 723302.5 / Y: 6609426.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3043264 / Y: 46.5844759**Code Hydro:** K3464000**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace terreuse sur métal 3 cm au dessus des planches en bois de la passerelle_A l'Est des terrains de tennis. une passerelle permet d'aller sur les îles. La laisse se trouve au pied le plus à l'W de la rembarde Sud de la passerelle**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0005_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

03/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** approximatif**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m