

INFO RIVERAINS

DANS LE CADRE DES TRAVAUX DE LA PISCINE DE BOURG-LÈS-VALENCE

L'AGGLO ADAPTE LE TRACÉ DE LA RIVIÈRE
BARBEROLLE, DU 15 AU 18 JUILLET 2025

Une question ?

Yves Boulinguez
yves.boulinguez@valenceromansagglo.fr

Natacha Leyval
natacha.leyval@valenceromansagglo.fr



Valence
Romans
AGGLO

Valence
Romans
AGGLO

CONTEXTE

La Barberolle traverse le site de la piscine de Bourg-lès-Valence par une canalisation souterraine qui passe sous le bâtiment. Les études menées dans le cadre des travaux de rénovation de la piscine ont mis en évidence des fissures dans cette conduite enterrée, compromettant à terme son étanchéité.

Pour garantir la sécurité des installations, l'Agglo a décidé de dévier le cours d'eau en installant une nouvelle canalisation qui contournera le bâtiment.

ORGANISATION DES TRAVAUX (15 au 18 juillet)

Après avoir installé cette nouvelle canalisation, l'Agglo assèchera temporairement la rivière entre la piscine et le collège, puis raccordera l'ancienne canalisation à la nouvelle.

Un dispositif de pompage sera installé et fera l'objet d'une surveillance continue.

Les tests d'étanchéité seront réalisés dans la foulée.

APRÈS LES TRAVAUX

Le terrain sera remis en état et l'ancienne canalisation sera comblée pour éviter tout risque de déformation.



ZOOM SUR LE CHANTIER



Pour maintenir la continuité hydraulique pendant les travaux, deux pompes fonctionneront en continu pendant 3 à 5 jours.

La **première pompe** sera située **près de la piscine** (croix rouge sur le plan) et permettra d'évacuer l'eau de la Barberolle vers la Tourtelle.

Une **seconde pompe** sera positionnée **au niveau du collège** (croix bleue sur le plan) pour réalimenter la Barberolle depuis la Tourtelle.

Les deux pompes fonctionneront en continu (24h/24) pendant la durée des travaux.

Les équipes mettront tout en œuvre pour minimiser les nuisances, essentiellement sonores, et pour réaliser ces travaux dans les meilleurs délais. Elles remercient par avance les riverains pour leur patience et leur compréhension.