

Ecrit par le 1 février 2026

Fermeture de plusieurs voies de circulation pour le grand feu d'artifice d'Avignon



Pour fêter Noël et la fin de l'année comme il se doit, la Ville d'Avignon organise son grand feu d'artifice annuel ce samedi 23 décembre. Il sera tiré depuis les berges de la Barthelasse et le pont Saint-Bénezet à 19h.

Pour assurer le bon déroulé de cette animation, trois routes seront fermées à la circulation le samedi 23 décembre à partir de 17h. Il s'agit de la route touristique du Docteur Pons dans le sens du Pontet vers Avignon, des Ponts Daladier et du Royaume dans les deux sens, et des Allées de l'Oulle dans les deux sens entre le Pont de l'Europe et Saint-Lazare. Les véhicules pourront de nouveau circuler sur ces voies à partir de 20h30.

Le Pont Daladier sera également fermé aux piétons à partir de 18h30 et sera accessible après le feu d'artifice à 19h30. Il sera possible de stationner sur les parkings Piot, Oratoire, Allées de l'Oulle, et Palais

Ecrit par le 1 février 2026

des Papes qui seront accessibles avant 17h. Le parking des Italiens sera également accessible par tous. La Ville invite les personnes ayant l'obligation de se déplacer pour des raisons personnelles et/ou professionnelles de prendre les transports en commun. Le tramway sera d'ailleurs gratuit pour l'occasion.

Travaux de la gare d'Avignon Centre : porte de la République fermée et circulation modifiée



Ecrit par le 1 février 2026

Dans le cadre de la réhabilitation de la gare d'Avignon Centre, la Ville d'Avignon va modifier les conditions de circulation dans le quartier de la gare et dans le centre-ville du lundi 23 octobre au vendredi 3 novembre.

Pendant ces deux semaines, une signalisation routière et des cheminements piétons seront mis en place. La circulation, elle, sera modifiée :

- La porte de la République sera fermée.
- Le boulevard Saint-Roch sera rendu à sens unique de l'est vers l'ouest entre l'avenue Monclar et l'avenue Eisenhower.
- Le boulevard Champfleury sera rendu à sens unique entre l'avenue de la Violette et l'avenue Monclar.
- L'avenue Monclar sera rendue à sens unique du Sud vers le Nord.
- L'avenue du 7^e Génie passera intégralement en sens unique de l'Est vers l'Ouest.
- Le boulevard Raspail passera intégralement en double sens, jusqu'au cours Jean-Jaurès.
- L'accès intramuros sera dévié par la Porte Saint-Michel pour les véhicules légers.
- L'accès intramuros sera dévié par la Porte Saint Dominique pour les poids lourds et les véhicules légers.

Ecrit par le 1 février 2026



Les modifications seront appliquées du lundi 23 octobre au vendredi 3 novembre.

V.A.

Sorgues : des travaux pendant deux semaines

Ecrit par le 1 février 2026

sur la route de Vedène



Depuis plusieurs mois, le Syndicat Rhône Ventoux réalise d'importants travaux de sécurisation de l'alimentation de réservoirs d'eau potable à Sorgues. L'opération, dont le montant s'élève à 10 800 000€, a pour objectif de garantir la continuité de service et de préserver les ressources en eau grâce à des infrastructures rénovées.

Dès ce lundi 25 septembre, des travaux de raccordement sont prévus à Sorgues, sur la route de Vedène, entre le giratoire des Pompiers et le giratoire Allende. Ces travaux, qui devraient durer jusqu'au vendredi 6 octobre, nécessitent la mise en sens unique de la chaussée, dans le sens Vedène vers Sorgues.

Ainsi, la circulation de Vedène vers Sorgues ne sera pas impactée. En revanche, la circulation dans le sens inverse va être déviée par le chemin de Brantes et la RD907 pour les véhicules légers et les poids lourds, et par le boulevard Salvador Allende, le chemin du Badaffier et l'allée Louis Metrat pour l'ensemble des bus.

V.A.

Ecrit par le 1 février 2026

Isle-sur-la-Sorgue : modifications de circulation et de stationnement pour la Féérie nautique



Le traditionnel événement de la Féérie nautique aura lieu les dimanche 30 et lundi 31 juillet à 21h sur le quai Rouget de Lisle pour un spectacle sur la Sorgue. Les festivités débuteront le samedi 29 juillet de 18h à 20h avec un défilé à pied des personnages en centre-ville.

Le défilé partira du Parc Gautier vers le cours Anatole France, l'avenue Libération, l'esplanade Robert Vasse, la rue de la République, les places F. Buisson et R. Goudard, le quai Jean Jaurès, de nouveau la rue de la République, la place de la Liberté, la rue Carnot, le quai Rouget de Lisle, le pont Benoît, pour

Ecrit par le 1 février 2026

revenir sur le cours Anatole France et au Parc Gautier.

Modifications de circulation et de stationnement

La circulation sera interdite :

- Avenue Libération les dimanche 30 et lundi 31 juillet, de 18h à 2h ainsi que le mardi 1^{er} août de 2h à 7h
- Avenue des Quatre Otages les dimanche 30 et lundi 31 juillet de 18h à 2h
- Quai Rouget de Lisle du samedi 29 juillet à 23h au mardi 1^{er} août à 6h
- Rue Lurette, rue du Docteur Saurel, Pont Julian du dimanche 30 juillet à 18h au mardi 1^{er} août à 2h

La circulation sera ralentie lors du défilé le samedi 29 juillet de 18h à 20h :

- Cours Anatole France, au niveau de la sortie du Parc Gautier.
- Avenue de la Libération
- Esplanade Robert Vasse
- Pont Gambetta
- Rue de la République
- Place Ferdinand Buisson
- Place Rose Goudard
- Quai Jean Jaurès
- Rue de la République
- Place de la Liberté
- Rue Carnot
- Place Emile Char
- Quai Rouget de Lisle
- Pont Benoit
- Cours Anatole France

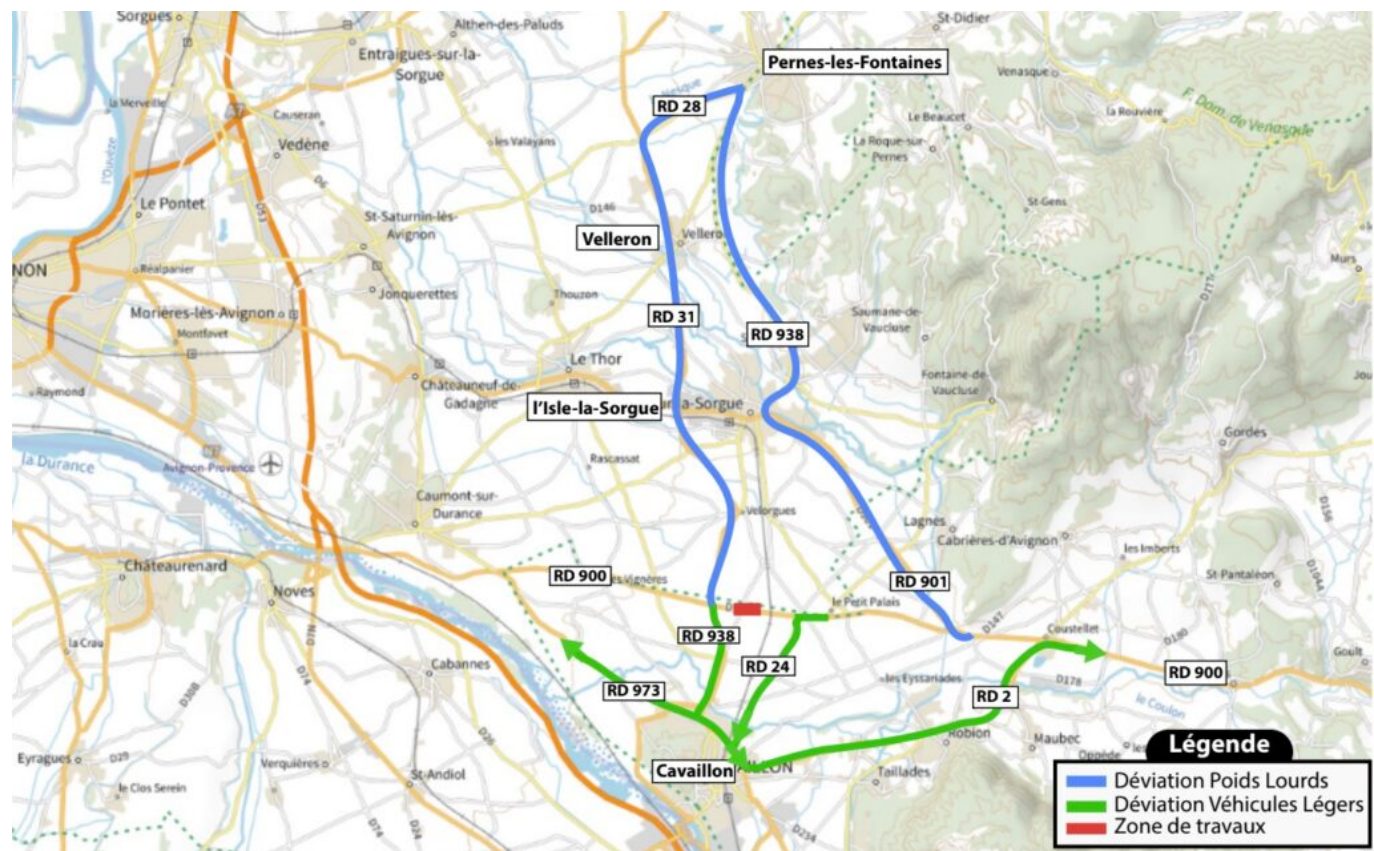
Le stationnement sera interdit :

- Parking de la gare, uniquement sur sa partie centrale, du samedi 29 juillet à 8h au dimanche 30 juillet à 2h, ainsi que du lundi 31 juillet à 14h au mardi 1^{er} août à 8h
- Avenue de la Libération du lundi 24 juillet à 6h au mardi 1^{er} août à 20h
- Quai Rouget de Lisle du vendredi 28 juillet à 6h au mardi 1^{er} août à 20h
- Parking du parc Gautier le samedi 29 juillet de 7h à minuit. Le parking est réservé aux véhicules de secours.

V.A.

Ecrit par le 1 février 2026

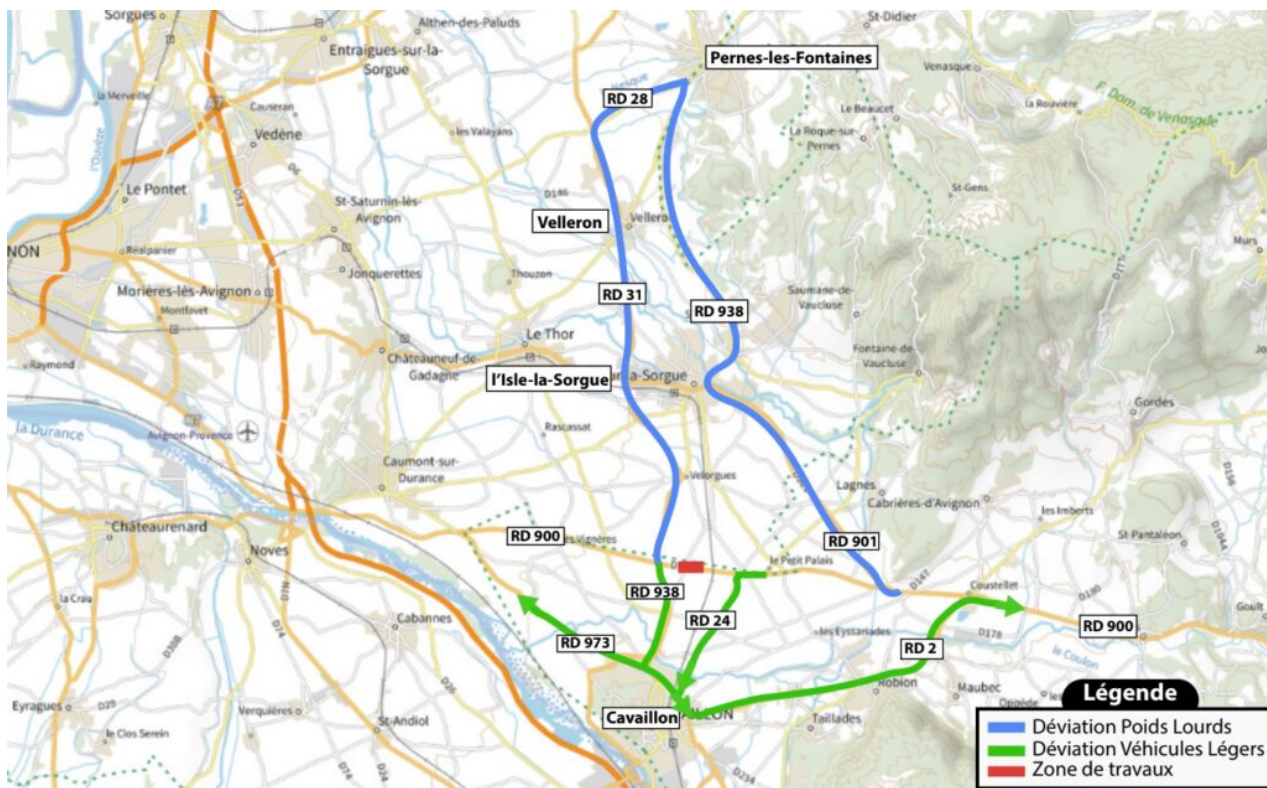
Passage à niveau de Petit Palais : la RD900 fermée le temps d'une journée



Dans le cadre des travaux de suppression du passage à niveau n° 15, situé au niveau de Petit Palais, l'entreprise gestionnaire du réseau de distribution d'électricité Enedis va procéder à des travaux de dépose d'une ligne Haute Tension et de remplacement d'un support béton. Ainsi, la circulation va subir des modifications pendant quatre jours.

Une circulation alternée sera mise en place les mardi 11, jeudi 13 et vendredi 14 avril. Quant au mercredi 12 avril, la RD900 sera complètement fermée à la circulation, dans les deux sens, de 9h30 à 16h30. Des déviations, pour les véhicules légers et les poids lourds, seront mises en place et fléchées.

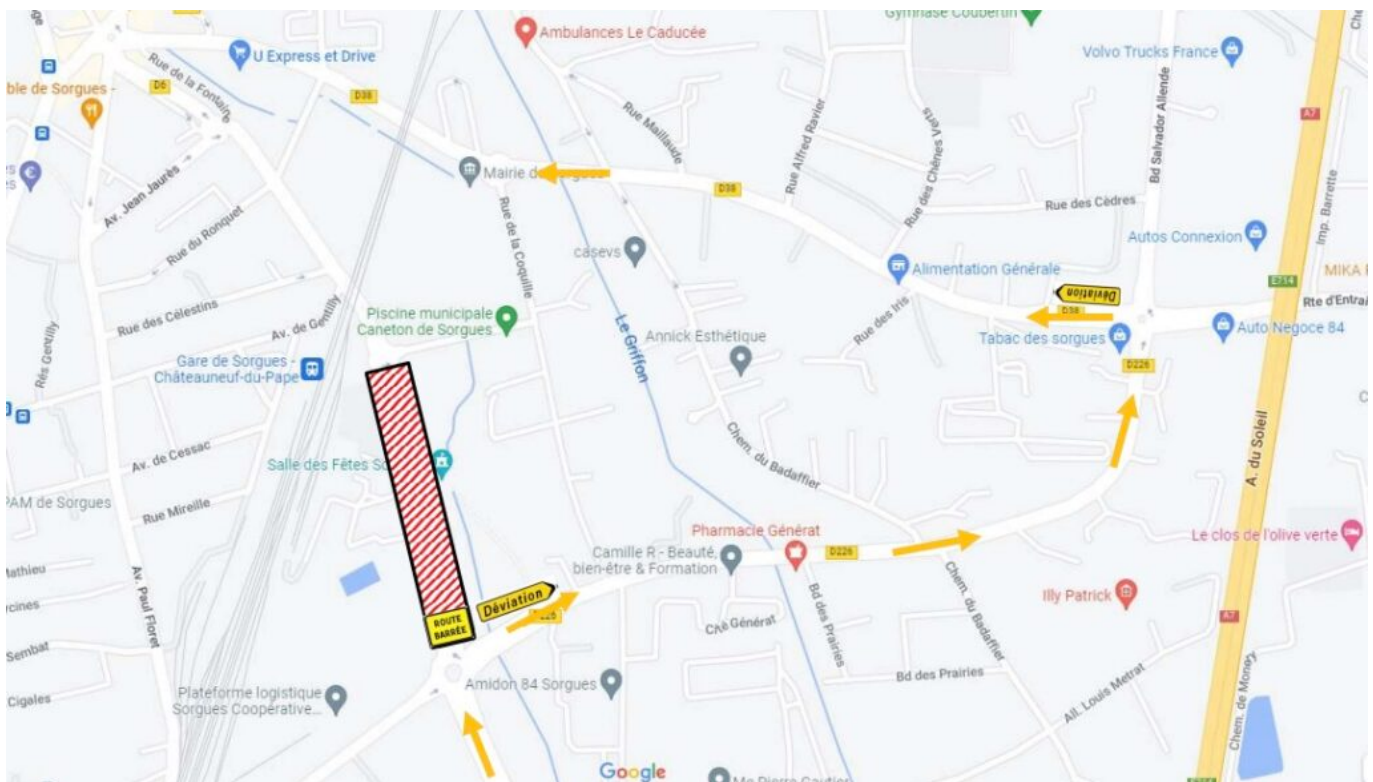
Ecrit par le 1 février 2026



V.A.

Sorgues : des travaux sur le réseau d'eau potable

Ecrit par le 1 février 2026



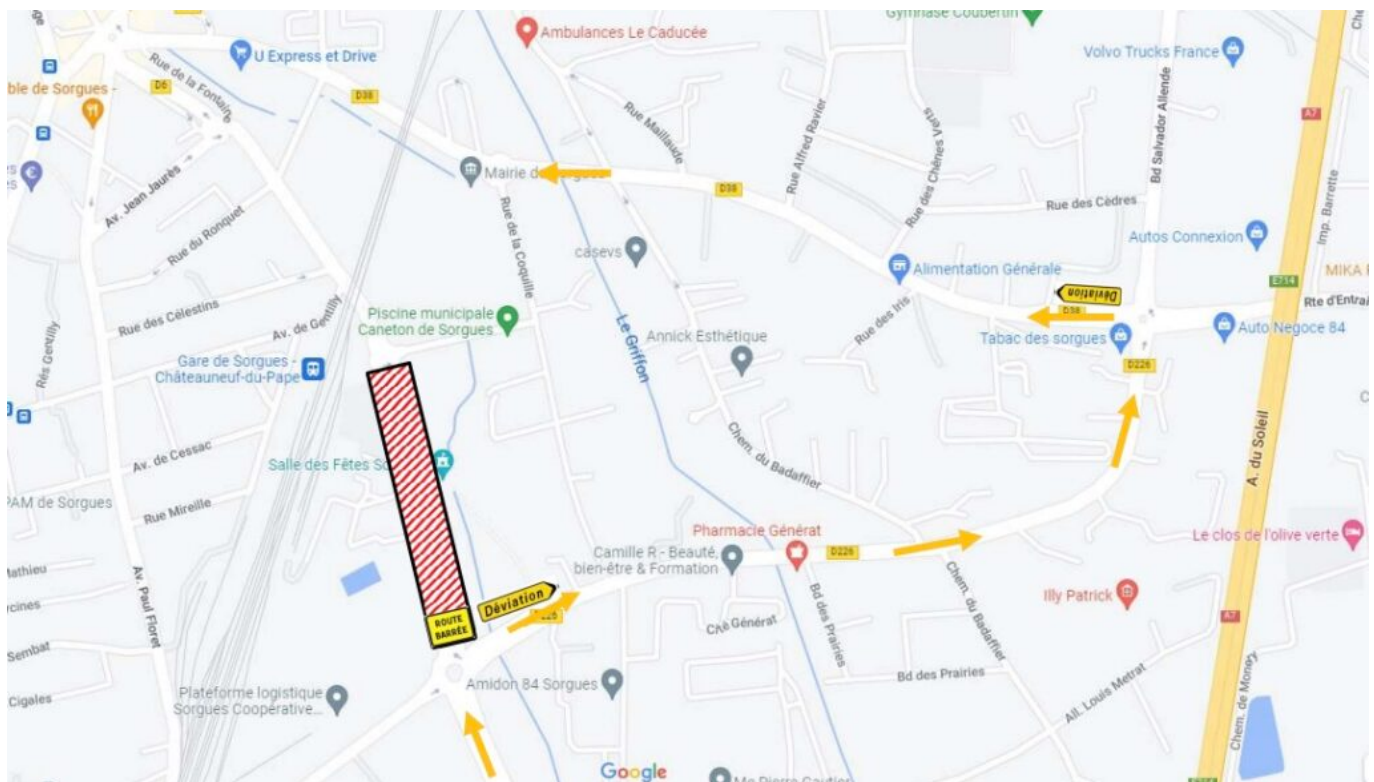
Le Syndicat Rhône Ventoux réalise depuis le mois de novembre dernier d'importants travaux de sécurisation de l'alimentation de réservoirs d'eau potable qui se situent sur la commune de Sorgues. L'opération, dont le montant s'élève à 10 800 000€, a pour objectif de garantir la continuité de service et de préserver les ressources en eau grâce à la rénovation des infrastructures.

Une deuxième phase des travaux va commencer ce lundi 16 janvier et va impacter la circulation. L'avenue Pablo Picasso sera mise en sens unique à partir du 16 janvier jusqu'à la fin du mois d'avril entre le giratoire Allende et la rue de la Coquille, en direction de Vedène. Les véhicules qui viendront de Vedène en direction de Sorgues par le boulevard Allende puis par la route d'Entraigues pour rejoindre le centre-ville de Sorgues. À partir du lundi 23 janvier et jusqu'à la fin du mois d'avril, l'avenue Paul Floret, entre le carrefour de l'Avenue Gentilly et l'avenue Jean Jaurès, sera inaccessible, sauf pour les riverains. L'arrêt de bus 'Salle des fêtes' ne sera pas desservi durant toute la durée des travaux, les voyageurs pourront prendre le bus aux arrêts 'Brantes' et 'Gare' à la place.

Ecrit par le 1 février 2026



Ecrit par le 1 février 2026



V.A.

Orizo effectue des changements sur ses lignes en 2023

Ecrit par le 1 février 2026



L'année 2023 est sur le point de montrer le bout de son nez et qui dit nouvelle année, dit changements pour quelques lignes [Orizo](#). Certaines lignes du réseau de transports du Grand Avignon se verront ajouter des horaires, d'autres des nouveaux itinéraires à partir du 3 janvier :

- La ligne 4, qui fait l'aller-retour entre Agroparc et Avignon Poste, aura plus d'horaires en heure de pointe.
- La ligne 6, qui jusqu'alors faisait l'aller-retour entre P+R Amandiers et Avignon Poste, aura un nouvel itinéraire entre St Gabriel et Avignon Poste, et de nouveaux horaires.
- La ligne 7, qui fait l'aller-retour entre Avignon Palais de justice et Morières Cannonets, aura deux nouveaux arrêts pour desservir la résidence Crillon au Pontet : Les Bleuets et Les Glaieuls.
- La ligne 11, qui fait l'aller-retour entre Jonquerettes / St Saturnin et Avignon Poste, aura plus d'horaires en heure de pointe.
- La ligne 12, qui fait l'aller-retour entre St Chamand et Newton Avignon Nord, aura de nouveaux arrêts pour desservir Mistral 7 et Montfavet : Gare de Montfavet, Primevères, Croix de Joannis, La Halte, Valente, Castelette, Mistral 7, Souvine, Cristole et Campus CCI.
- La ligne 20, qui fait l'aller-retour entre Avignon TGV et P+R Piot, desservira l'arrêt St

Ecrit par le 1 février 2026

Dominique, uniquement en direction de P+R Piot.

- La ligne 14, qui jusqu'alors faisait l'aller-retour entre Le Pontet Le Lac et St Chamand, aura un nouvel itinéraire entre Le Pontet Le Lac et Avignon Parrocel pour pallier les changements de la ligne 6.
- La ligne 22, qui jusqu'alors faisait l'aller-retour entre Caumont et St Chamand, aura un nouvel itinéraire entre Caumont et St Lazare ou Caumont et PEM Gare routière avec l'intégration de la ligne Zou 907.
- La ligne 30, qui jusqu'alors faisait l'aller-retour Agroparc et Avignon TGV, aura un nouvel itinéraire entre Montfavet et Avignon TGV et desservira de nouveaux arrêts : Bel Air, Amandier, Lac St Chamand, St Claire, Récollets, Souspirous.

Pour découvrir toutes ces nouveautés en détail, [cliquez ici](#).

V.A.