

Ecrit par le 29 juin 2026

La Ville de Carpentras installe des bornes d'accès à l'entrée de la rue Barjavel



Pour des raisons de sécurité, la mairie de [Carpentras](#) a décidé d'installer des bornes d'accès à l'entrée de la rue Barjavel, situé en centre-ville, dès ce lundi 20 avril. Cet aménagement a pour objectif de garantir la sécurité des écoliers de l'école Marie Pila.

La rue Barjavel est quotidiennement utilisée comme « dépose-minute » avec de nombreuses situations mettant en danger les enfants qui se rendent ou sortent de l'école Marie Pila. Alors que les abords de l'école Émile Bouche, situé quelques rues plus loin, avaient déjà été sécurisés, la Ville de Carpentras a décidé de réitérer l'opération et de fermer l'accès à la rue Barajavel en y installant des bornes d'accès.

Ces bornes seront installées et mises en service le lundi 20 mai. Non seulement elles permettront d'assurer la sécurité des écoliers, mais elles devraient aussi permettre de réguler le flux de circulation en

Écrit par le 29 juin 2026

donnant l'accès uniquement aux habitants de la rue et aux camions de livraison. Cette mesure devrait aussi permettre de réduire la pollution émise par les pots d'échappement des véhicules qui peuvent être à l'origine de problèmes respiratoires chez les enfants et les habitants.

Désormais, les rues Barjavel et des Marins deviennent des rues à accès restreint. Les habitants de ces rues et leurs alentours peuvent demander gratuitement un accès annuel à l'aire piétonne à la mairie. Les parents venant chercher leurs enfants à l'école sont invités à stationner sur le parking des Platanes à proximité ou sur le parking St-Labre le jour du marché.

Sorgues : un nouveau véhicule d'intervention pour le CCFF

Ecrit par le 29 juin 2026



Début juillet, le CCFF (Comité Communal des Feux de Forêts) de Sorgues, qui assure un rôle de surveillance, d'assistance et de prévention en matière de risques incendie, en coordination avec les sapeurs-pompiers, a fait l'acquisition d'un nouveau véhicule d'intervention.

Financé par la Ville et la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, le pick-up est adapté aux massifs forestiers de la commune et équipé d'outils d'intervention rapide : une citerne de 500 litres, un groupe motopompe, un ensemble de tuyaux et de branchements adaptables aux bornes à incendie et une radio en liaison avec les vigies, les autres CCFF du territoire, les agents de l'Office national des forêts et la Police municipale.

Ecrit par le 29 juin 2026



Véhicule CCFF © DR