

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES **ELECTROSTEEL FRANCE FOURNIT SES TUYAUX POUR LA RÉNOVATION D'UN COLLÈGE**



Départ des tuyaux en fonte ductile depuis la plateforme logistique de Arles et opération de pose sur site.

Dans le cadre d'une très importante opération de restructuration du collège Anne Frank, qui vise à le rendre plus moderne, confortable et respectueux de l'environnement, les équipes technique et logistique ELECTROSTEEL ont proposé et fourni les nouvelles infrastructures réseaux eau potable, collecte des eaux pluviales et d'assainissement de cet établissement, situé en Région Auvergne-Rhône-Alpes et accueillant plus de 800 élèves.

Ce début d'été, des tuyaux fonte assainissement ELECTROSTEEL® DN 1000 ont été livrés depuis la plateforme logistique arlésienne et installés sur site afin de répondre aux exigences du maître d'œuvre et aux besoins du projet caractérisé par un important trafic routier. Le choix de la qualité et de la pérennité de l'ouvrage pour plus de 150 ans a été fait, certifié par les labels spécifiques fonte ductile : NF, AFNOR, CSTB et CE, avec de fortes garanties sur l'endurance mécanique du réseau et la durabilité du collecteur.