
DURAG FRANCE SARL

DURAG FRANCE

INNOVATION PRESENTÉE : GRIMM EDM 280

DESCRIPTIF : Le GRIMM EDM280 est un analyseur optique de particules certifié QAL1 par le TÜV, conçu pour mesurer en temps réel les concentrations de PM10 et PM2.5 dans l'air ambiant. Cet appareil innovant assure une mesure précise et continue de la qualité de l'air, répondant aux exigences des normes les plus strictes. Grâce à sa fiabilité et sa certification, le GRIMM EDM280 s'impose comme un outil indispensable pour les réseaux de surveillance environnementale.

**TYPE / EXEMPLE
D'APPLICATION :** Le GRIMM EDM280 est essentiel pour se conformer à la nouvelle Directive Européenne de la Qualité de l'Air, en surveillant PM10 et PM2.5. DURAG GROUP propose des solutions complémentaires pour mesurer les PUF, CH4 et NH3, offrant une réponse complète aux nouvelles normes. Avec ses capacités certifiées, le GRIMM EDM280 garantit un suivi en temps réel fiable et précis, indispensable pour une gestion efficace de la pollution de l'air.

ILLUSTRATION :



[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

LIEN INTERNET :

CONTACT : QUENEL Damien
damien.quenel@durag.com

DATE DE MISE 02-09-2024

EN LIGNE :