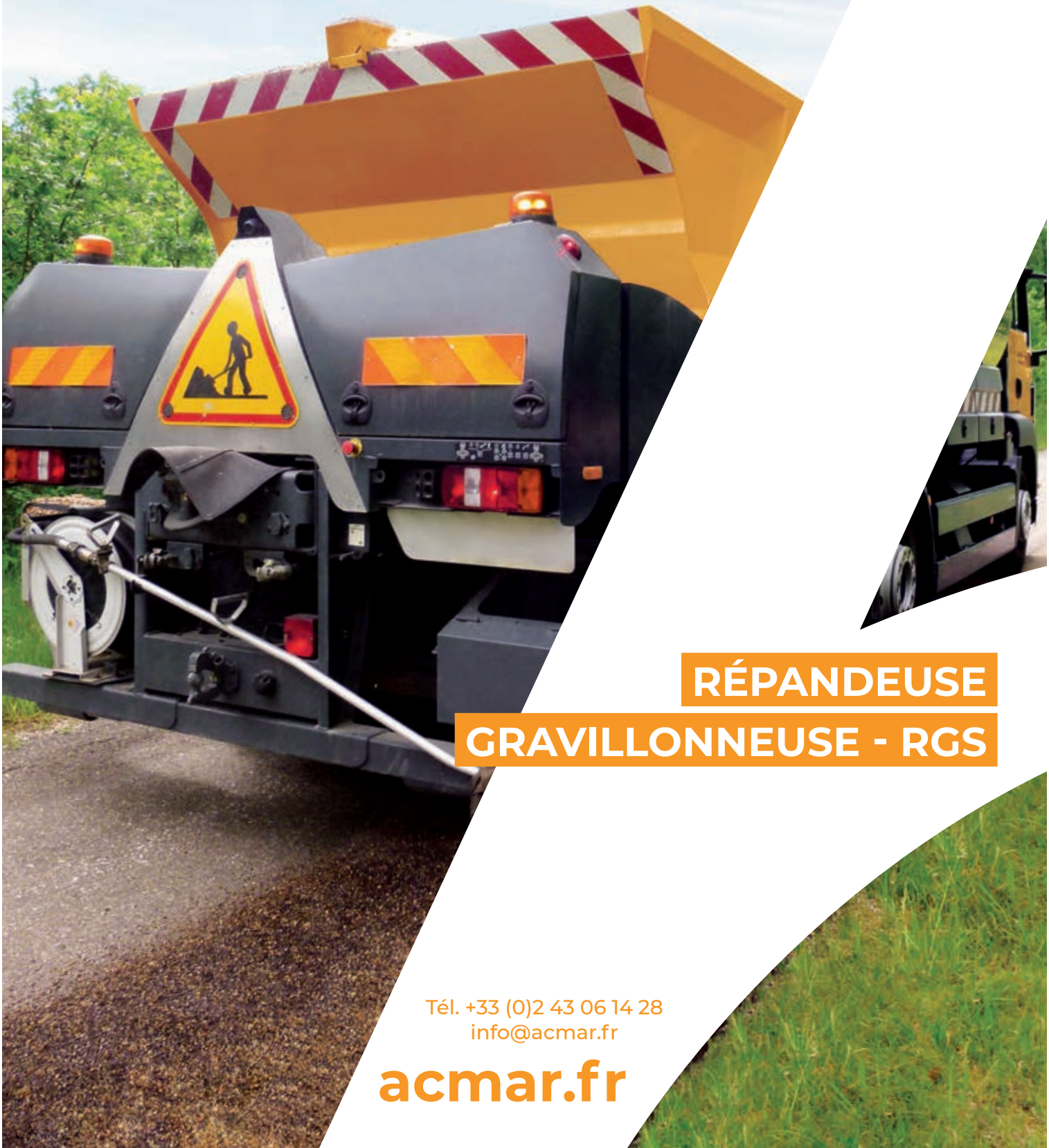




ACMAR



RÉPANDEUSE GRAVILLONNEUSE - RGS

Tél. +33 (0)2 43 06 14 28
info@acmar.fr

acmar.fr



L'EXPÉRIENCE ET LA HAUTE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOS ENDUITS

La qualité de répannage d'une épandeuse, la qualité de gravillonnage d'un auto-gravillonneur sur porteur 2 et 3 essieux



UN ÉPANDAGE DE QUALITÉ POUR VOS ENDUITS ET VOS EMPLOIS PARTIELS

- Cuve à liant de 3 500 à 6 000 L
- Chauffage direct ou thermofluide avec brûleur automatique
- Pompe à liant 50 m³/h
- Rampe d'épandage télescopique 3 brins : largeur de 3,2 à 4,4 m
- Jets pneumatiques inox démontables avec coupelles indexées, pas de 100 mm pour un triple recouvrement au sol
- Dosage de 0,2 à 2,5 kg/m²
- 3 modes d'épandage : fixe ; pas à pas ; linéaire
- Lance à main
- Option : réchauffage rampe, chauffage de nuit



UN GRAVILLONNAGE OPTIMAL

- Benne d'une capacité de 4,5 ou 6,5 m³
- Benne semi basculante, travail à 80% benne à plat
- Trémies gravillonneuses télescopiques 3,2 à 3,60 m avec rouleau extracteur
- Modes fixe, linéaire, pas à pas
- Nouveau dispositif de sélection des zones à traiter Acmar Lane
- Gravillons 2/4 ; 4/6 ; 6/10 ; 10/14
- Dosage de 2,5 L/m² à 16 L/m² selon granulométrie
- Bac de reprise des gravillons
- Option : grue de chargement



SÉCURITÉ / MAINTENANCE / RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Intégralité des opérations d'épandage et de purge commandées depuis la cabine
- Accès au dôme de remplissage via une passerelle sécurisée
- Entretien et maintenance pensés dès la conception de la machine
- Éléments positionnés de manière cohérente et tous accessibles depuis le sol
- Purge propre automatisée sans aucun rejet au sol
- Suivi des consommations
- Économie de gravillons par rapport à un gravillonneur traditionnel
- Caméra de recul



INFORMATIQUE NOUVELLE GÉNÉRATION : CLEV'ER

- Automate Clev'ER en cabine : tablette, navigation simple et intuitive, pilotage ergonomique via interface tactile
- Programmation du dosage de liant et gravillon selon fascicule 26
- Asservissement de la pompe à liant
- Pilotage du régime camion à la vitesse de travail idéale
- O/F individuelle des jets et trappes de gravillonneur via interface tactile
- Système de visée tactile ACMARlane pour les emplois partiels
- Dispositif connecté pour la remontée et l'archivage des données chantier via plateforme

ACMARlane

CLEVER
by acmar