

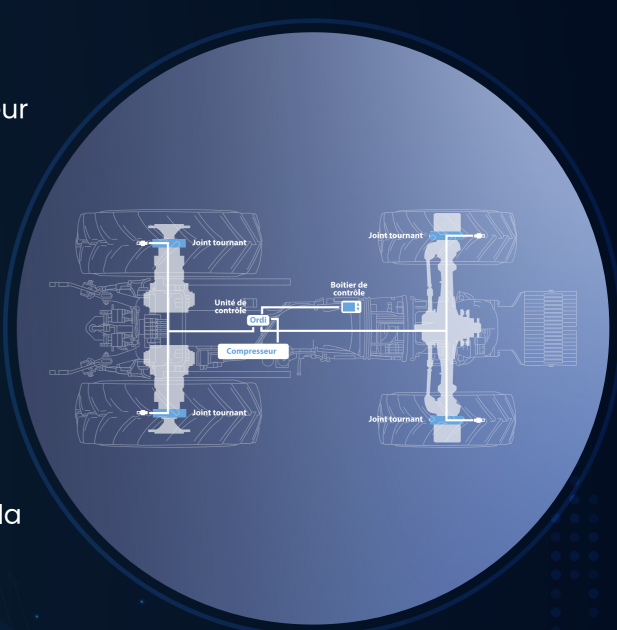
TPMS EVO SYSTÈME

EVO TPMS : Votre partenaire de confiance pour la gestion intelligente des pneus et de votre flotte

EVO TPMS est bien plus qu'un simple système de surveillance de la pression des pneus. C'est une solution intelligente et connectée, conçue pour offrir une visibilité complète et en temps réel sur l'état de vos pneumatiques et de l'ensemble de votre flotte. Grâce à des données précises et exploitables, notre technologie vous aide à optimiser vos opérations, améliorer la sécurité et réduire les coûts liés à l'entretien.

Une plateforme de gestion complète et évolutive

Conçu pour suivre vos véhicules tout au long de leur cycle de vie, EVO TPMS collecte et analyse en continu des données essentielles sur l'utilisation de vos machines. Notre plateforme centralise les informations relatives à chaque véhicule équipé, vous permettant de surveiller l'état d'un pneu spécifique ou d'avoir une vision globale sur la performance de l'ensemble de la flotte. Cette approche proactive facilite la prise de décision et la planification des interventions de maintenance.





Des données précieuses pour une performance durable

En allant au-delà des simples alertes de pression, EVO TPMS fournit une analyse complète de l'état de vos équipements. Vous bénéficiez d'informations stratégiques sur l'usure des pneus, les habitudes d'utilisation des machines et les conditions de

fonctionnement. Cette vision d'ensemble vous aide à prolonger la durée de vie de vos équipements, réduire les immobilisations imprévues, et optimiser votre rentabilité.







- Installation facile sur valve ou à l'intérieur du pneu.
- ▶ Nécessite un outil de calibration fourni.
- Maintenance annuelle recommandée (vérification des capteurs et piles).

- Écran LCD en cabine avec alarme sonore et visuelle.
- ▶ Capteurs sans fil
- ▶ 0 à 15 bar (configurable selon le type d'engin).
- ▶ 40°C à +125°C.
- ► Alarme pression basse/haute.
- Alarme température élevée.
- ► Alarme fuite rapide.
- ► Alarme perte de signal capteur.





AVANTAGES

Réduction des risques d'éclatement de pneu	Diminution des accidents dus à un mauvais gonflage
Alerte précoce en cas de fuite ou surchauffe	Protection des jantes et des essieux
Meilleure stabilité de l'engin	Conformité aux normes de sécurité BTP / ISO

