

## MISE EN CONFORMITÉ DES RIDELLES HYDRAULIQUES DE BENNES DÉPOSABLES

*Les systèmes Hyphen Tech DPO permettent la mise en conformité de votre benne hydraulique selon l'avis JORF n°0172 du 14 juillet 2020 (texte n°80).*

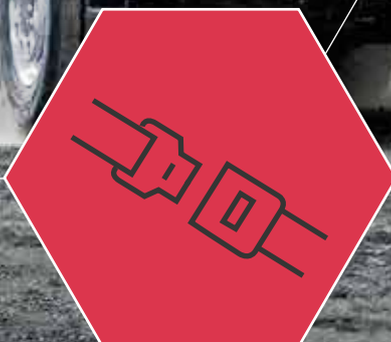
*L'état de vos équipements hydrauliques remontent en cabine sur un écran compact de manière visuelle et sonore, sur le tableau de bord du véhicule ou directement sur un buzzer.*

*Facile d'installation, bénéficiez de l'expertise et des atouts technologiques sans fil Hyphen tech.*

### DPO AUTO

**MISE EN CONFORMITÉ  
DES RIDELLES HYDRAULIQUES DE BENNES  
DÉPOSABLES**

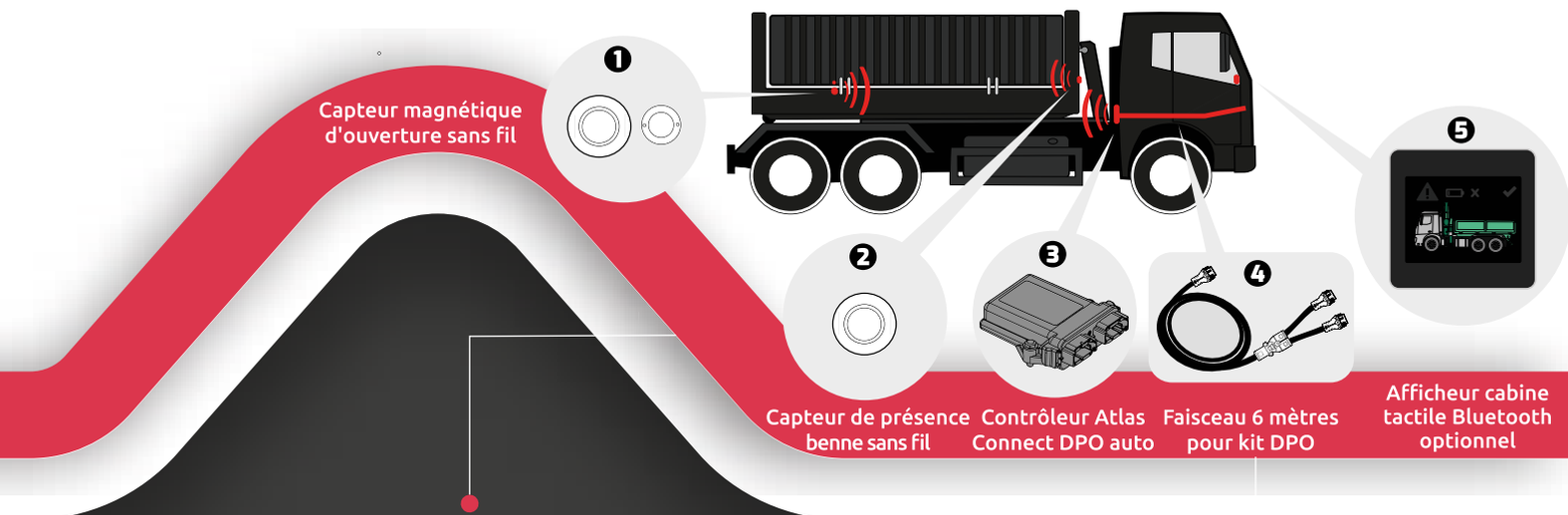
SECURITÉ



## MISE EN CONFORMITÉ DES RIDELLES HYDRAULIQUES DE BENNES DÉPOSABLES (DPO AUTO)

Le contrôleur DPO auto peut gérer de 1 à 2 vantaux, remontant une alerte buzzer commune et une alerte voyant pour les 2 premiers vantaux, ainsi qu'un témoin de présence de benne sur le véhicule (buzzer et voyants non inclus).

Il peut être également connecté sur l'interface carrossier pour piloter alertes et limitation de vitesse sur le véhicule.



### COMPOSANTS et RÉFÉRENCES

**E8051**

Kit de sécurisation d'une benne déposable simple vantail  
(1 contrôleur DPO + 1 kit capteurs)

**E8054**

Kit de sécurisation d'une benne déposable double vantaux  
(1 contrôleur DPO + 1 kit capteurs double vantaux)

**E8139**

Kit de capteurs supplémentaires pour benne déposable simple vantail

**E8056**

Kit de capteurs supplémentaires pour benne déposable double vantaux

**E1261**

Faisceau 6 mètres pour kit DPO

### PRODUITS LIÉS et DOCUMENTATIONS

**DPO 3**

Mise en conformité des ridelles hydrauliques

**DPO eco**

Mise en conformité des ridelles hydrauliques version filaire

**DPO CANbus**

Mise en conformité des ridelles hydrauliques version CANbus

**DPO 6**

Surveillance des systèmes hydrauliques embarqués 6 fonctions

**VISIO**

Dispositif d'affichage en cabine pour bi-bennes basculantes  
et déposables compatible DPO6

**VISIO 2**

Dispositif d'affichage en cabine pour bennes tractables compatible DPO6

