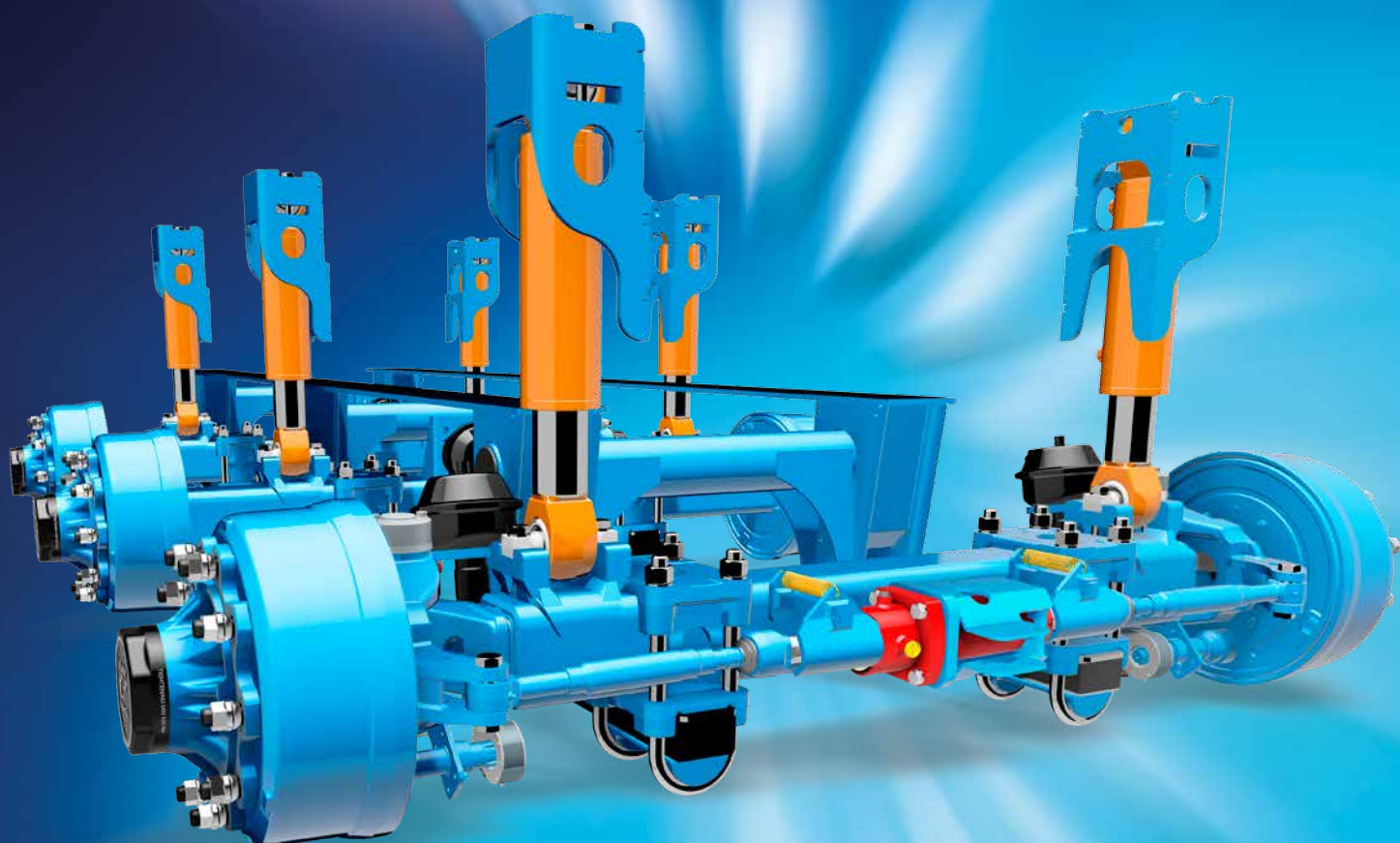
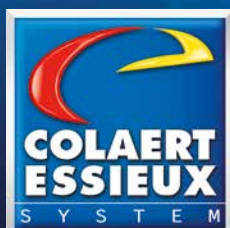


suspension hydraulique

FIRST V2



L'hydraulique optimisé



www.colaertessieux.fr

Suspension hydraulique **FIRST v2**



Fort d'une **expérience reconnue, acquise durant plus de 15 ans** dans la fabrication de suspensions hydrauliques, COLAERT ESSIEUX poursuit sa politique de développement et vous propose **une suspension hydraulique plus simple et accessible.**

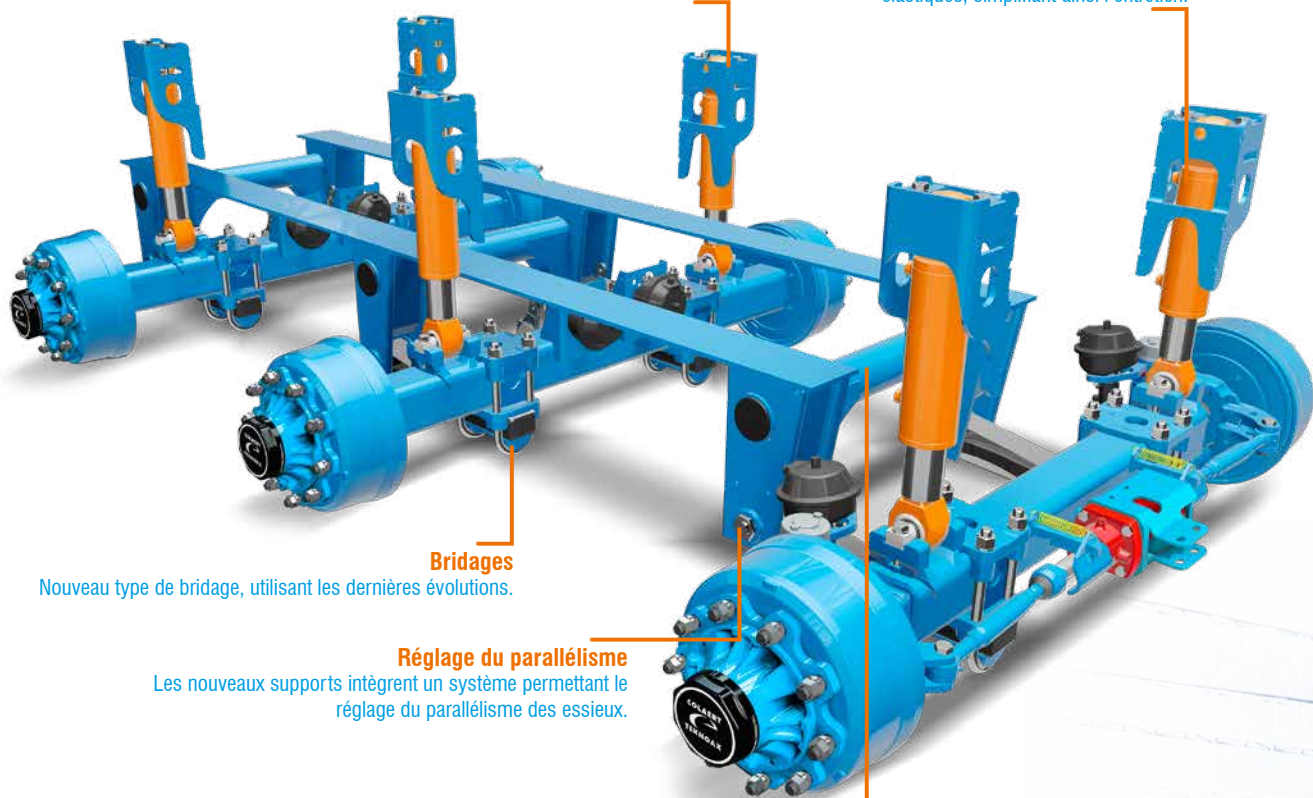
La suspension **FIRST** évolue en version **2** pour encore plus d'efficacité et d'innovations techniques. (**Vérins avec rotules élastiques, réglage du parallélisme, fixations des vérins par boulons, gain de poids...**)

Supports

Les nouveaux supports permettent de monter ou de démonter plus simplement les vérins grâce à l'utilisation de boulons.

Vérins

La suspension **FIRST v2** utilise de nouveaux vérins équipés de rotules élastiques, simplifiant ainsi l'entretien.



Bridages

Nouveau type de bridage, utilisant les dernières évolutions.

Réglage du parallélisme

Les nouveaux supports intègrent un système permettant le réglage du parallélisme des essieux.

Renforts

Les nouveaux renforts, entre les chapes, sont des tubes ronds permettant une meilleure résistance à la déformation de la suspension.

1

SUSPENSION HYDRAULIQUE

FIRST

V2

L'hydraulique optimisée

La **FIRST v2** est la solution idéale pour le transport.

La suspension **FIRST v2** est disponible en montage normal ou surbaissé en configuration demi-tandem, tandem et tridem. Elle permet l'utilisation de **l'ensemble de la gamme des essieux COLAERT ESSIEUX**. Il est également possible de choisir des vérins simple ou double effets.

Comme toutes nos suspensions hydrauliques, elle bénéficie d'une excellente aisance au roulage et permet d'obtenir une bonne stabilité sur les chemins de campagne. Les suspensions hydrauliques permettent également la **répartition équilibrée de la charge** sur les essieux, garantissant ainsi un freinage optimal.

“encore plus... d'innovations techniques”

• **Les plus de la suspension **FIRST v2****

- Gain de poids

- Plus légère qu'une suspension mécanique ou HydrOK équivalente.
- Les ressorts mono-lame et le nouveau type de bridage permettent également un gain de poids.

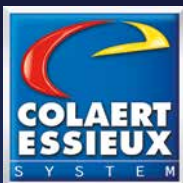
- Système hydraulique simple

La suspension **FIRST v2** est de type passive. Autonome, elle ne nécessite pas de système complexe.

- Entretien réduit

Grâce à l'utilisation de rotules élastiques la suspension **FIRST v2** nécessite qu'un entretien réduit.





COLAERT ESSIEUX
11bis Route Nationale 59189 Steenbecque FRANCE
Tél. +33 (0)3 28 43 85 50 - Fax +33 (0)3 28 43 68 63
commercial@colaertessieux.fr - www.colaertessieux.fr



A.D.R. S.p.A.
Via Antonio Maria Ceriani, 96 - 21040 Uboldo (VA) ITALY
Tel. +39 02 96 17 11 - Fax +39 02 96 17 14 20
adr@adraxles.com - www.adraxles.com



ADR Polska
ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz, POLAND
Tel. +48 13 46 89 333 - Fax +48 13 46 89 368
atw@atwssystem.pl - www.adrosie.pl



ADR UK - Tyremart Agricultural Ltd
Main Road, Long Bennington, Newark, Notts, NG235DJ GREAT BRITAIN
Tel. +44 1400 28 38 20 - Fax +44 1400 28 31 37
info@tyremartagri.co.uk - www.adraxles.com



ADR GEPLASMETAL sa
Pol. Malpica c/ J n°1 - 50.057 Zaragoza ESPAÑA
Tel. +34 976 46 52 54 - Fax. +34 976 57 11 32
info@adrgeplasmetal.com - www.adrgeplasmetal.com



OMEGA Drives Inc. | ADR North America
7A-845 Lagimodiere Blvd. Winnipeg, Manitoba R2J 3M2 CANADA
Tel. +1 204 453 24 77 - Fax +1 204 453 24 78
info@omegadrives.com - www.omegadrives.com



ADR EIXOS BRASIL Ltda
Rua Antonio Fernandes Figueroa, 1807, Parque Industrial Lagoinha
Ribeirão Preto São Paulo cep 14.085-230 BRASIL
Tel. +55 16 36 17 30 79
adrbrasil@adrexios.com.br - www.adraxles.com.br



ADR China - Qingdao ADR Axles Manufacturing Co., Ltd.
Lingang Road No.2468, Huangdao District, Qingdao City,
Shandong Province - Post Code 266400 China
Tel. +86 532 86 19 66 36 - Fax +86 532 86 19 65 01
info@adrssystem.cn - www.adraxles.cn



ADR Axles India Pvt. Ltd.
Gat No 512, Lavasa Road, At Village Kasar Amboli, Taluka Mulshi,
MIDC Pirangut, Pune - 412108, State of Maharashtra - India
Tel. +919 89 755 0 80 - info@adraxles.in - www.adraxles.in



ADR Australia Pty Ltd
1 / 11 Warrior Place
St. Marys N.S.W 2760 - AUSTRALIA
Tel. 02 96 23 05 12 - Fax 02 96 23 05 05
admin@adraust.com.au - www.adraust.com.au



C.L.M. S.r.l.
Zona industriale, 26 - 33049 S.Pietro al Natissone (UD) ITALY
Tel. +39 432 72 78 51 - Fax +39 432 72 78 52
clm@adraxles.com - www.clmwheels.com



SAE-SMB INDUSTRIES
Route de Cliron 08090 Ham les Moines FRANCE
Tél. : +33 (0)3 24 59 54 54 Fax : +33 (0)3 24 54 81 58
contact@sae-smb.fr- www.sae-smb.com

ADR GROUP

www.colaertessieux.fr

