

A PROPOS DE TELMA SA

Créé en 1946, le groupe Telma, leader mondial du freinage sans friction, consolide aujourd'hui un chiffre d'affaires de plus de 51 M€, fabrique plus de 32 000 ralentisseurs par an, emploie 265 collaborateurs, livre 593 clients et offre 571 applications sur plus de 250 plates-formes de véhicules.

Grâce à son organisation Qualité certifiée, Telma a pu établir de nombreux accords avec les principaux constructeurs mondiaux de camions et de bus qui équipent d'origine leurs véhicules des produits Telma, en assurant leur parfaite intégration.

Les applications des freins à induction Telma sont multiples :

- Transport de marchandises
- Transport de personnes
- Véhicules spéciaux
- Industrie

 telma.com

POUR VOUS Y RENDRE :

- Gare de Saint-Ouen L'Aumône
- RER C
- Transilien H

 **est certifiée :**



Norme ISO/TS 16949 et
ISO 9001
Démarche Qualité dans
l'industrie automobile



Norme ISO 14001
Management
environnemental



Norme BS OHSAS 18001
Management de la
Santé et de la Sécurité au
Travail

INVITATION PRESSE



Des innovations pour réduire
les particules fines en ville !

On estime que **plus de 40%** des particules polluantes émises par le trafic routier proviennent non pas des échappements mais **de l'abrasion des pneus, de la route et des freins.**

En effet, à chaque freinage d'un véhicule roulant non doté d'une solution Telma, plaquettes et disques libèrent des particules fines toxiques.

INNOVATIONS TELMA :

- des solutions pour réduire les particules fines en ville
- une réduction de 90% des particules fines libérées lors du freinage

À l'occasion des **70 ans du groupe Telma**, leader mondial du freinage sans friction basé sur le principe physique de l'induction électromagnétique,

Olivier Saint-Cricq, Directeur Général de Telma
a le plaisir de vous convier à une

conférence de presse

le vendredi 17 juin 2016 à 11h30

au siège de la société TELMA

28 rue Paul Painlevé - 95 310 SAINT OUEN L'AUMONE

Cette conférence vous permettra de découvrir **les résultats de l'étude ACV*** (Analyse du Cycle de Vie) d'avril 2016 ainsi que la **dernière innovation Telma**. Cette PME industrielle performante fabrique en France 12 000 freins à inductions par an pour les secteurs du transport et de l'industrie.

La conférence de presse sera suivie d'une **visite de l'usine** et de **démonstration de véhicules**.

Des one-to-one avec Olivier Saint-Cricq peuvent également être organisés à partir de 14h.

*étude réalisée par le cabinet indépendant EVEA. L'ACV est un outil d'analyse multicritères des impacts environnementaux des produits Telma, de leur conception à leur recyclage, en passant par leur utilisation

