

La plateforme web collaborative de **4S Network**,



1^{er} calculateur d'émissions de CO₂ audité conforme, par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION**,

au code des transports français et
à la norme Européenne **EN 16258:2012**

Rueil-Malmaison, Septembre 2015.

4S Network est fier d'annoncer la vérification du **calculateur d'émission de CO₂** de sa plateforme web collaborative **STM** (Sustainable Transport Management). La méthode de calcul a été évaluée conforme au **code des transports français**¹ et à la **norme européenne EN 16258:2012**², par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION**.

clients, **un produit/service de qualité**, conforme aux exigences méthodologiques réglementaires françaises et européennes.

Pour nos clients, cette vérification renforce la confiance dans **la qualité de l'information produite par STM** sur la quantité de gaz à effet de serre émise lors de leurs prestations de transport intégrées au calculateur.

Méthode de calcul
de l'information CO₂

Auditée par
**BUREAU VERITAS
Certification**



Conforme au Code des transports français
Juillet 2015

Méthode de calcul des informations
GES et énergie

Auditée par
**BUREAU VERITAS
Certification**



Conforme à la norme EN 16258
Juillet 2015

¹ Conformité selon le code des transports français

« Depuis sa création en 2009, les notions de développement durable et de mesure de l'impact environnemental dans le domaine de la supply chain, occupent une place prépondérante dans la politique et l'organisation de la société », précise **Xavier Perraudin**, Président de 4S Network.

Cette démarche de vérification, initiée dès 2014, illustre bien de façon pragmatique, notre engagement à fournir à l'ensemble de nos

² Conformité selon la norme européenne EN 16258

Au-delà du simple calculateur d'émissions de CO₂, **STM** est une **plateforme Web collaborative** (<https://stm.4s-services.com>) ouverte à tous les acteurs de la supply chain, qu'ils soient **chargeurs** ou **transporteurs**.

Véritable outil stratégique de pilotage, **STM** permet à des chargeurs et des transporteurs de mener ensemble des actions concrètes pour **réduire** durablement leurs **émissions de CO₂** et en mesurer l'impact dans le temps.