

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, 10 octobre 2016

Le Groupe PSA, les deux ONG, T&E et FNE et Bureau Veritas publient le protocole de mesure de consommation en usage réel.

Après l'officialisation des consommations en usage réel de 30 modèles Peugeot, Citroën et DS en juillet 2016, le Groupe PSA, Transport & Environment, France Nature Environnement et Bureau Veritas tiennent leurs engagements et publient le protocole d'essai. Un protocole fiable, issu d'une démarche scientifique robuste.

Le protocole de mesure de consommation en usage réel définit les moyens (matériel nécessaire...) et les méthodes (mesures et post-traitement) devant être mis en œuvre systématiquement pour mesurer la consommation réelle moyenne du client moyen. Ce protocole se déroule en trois étapes :

- sélection et vérification du véhicule
- roulage du véhicule et mesure
- post-traitement des résultats de mesure

Les mesures doivent être réalisées sur des axes routiers publics ouverts à la circulation dans des conditions de conduite réelle (utilisation de la climatisation, poids des bagages et des passagers, déclivités etc...) et avec des conducteurs non professionnels.

A l'occasion du Mondial de Paris, les marques Peugeot et Citroën ajouteront sur leur site internet, les consommations en usage réel de 10 modèles supplémentaires dont la nouvelle Peugeot 3008 et de la nouvelle Citroën C3, aux consommations déjà publiées en juillet dernier.

D'ici fin 2016, un total de 50 résultats mesurés en 2016 seront disponibles sur le site internet des trois marques. A cette date, un simulateur sera mis en ligne permettant aux clients de prévoir la consommation de leur véhicule en fonction de leur mode de conduite et de leur usage.

Enfin, en 2017, le Groupe PSA, Transport & Environment, France Nature Environnement et Bureau Veritas étendront ces mesures aux émissions d'oxydes d'azote (NOx) en usage réel selon ce même protocole.

Gilles Le Borgne, le directeur de la Qualité et de l'Ingénierie du Groupe PSA précise « *Ce protocole robuste est le fruit d'une collaboration inédite et réussie entre un industriel, des ONG et un organisme certificateur. Il est aujourd'hui disponible pour que d'autres puissent s'en inspirer pour favoriser plus de transparence vis-à-vis de leurs clients* ».

Greg Archer, Directeur Clean Vehicles de Transport & Environment, déclare : « *Le test de mesure de consommation en usage réel développé avec le Groupe PSA est une action de transparence envers les clients et fournit des informations plus représentatives que les tests prévus en laboratoire. Elle permet ainsi aux clients de choisir les véhicules les plus économes en carburant. Cette démarche scientifique est robuste, reproductible et fiable pour la mesure des émissions réelles de CO₂. De ce fait, nous incitons la Commission Européenne et l'ensemble des constructeurs automobiles à l'utiliser rapidement dans le cadre des futures réglementations et à des fins publicitaires.* »



A propos du Groupe PSA

Le Groupe PSA a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 54 milliards d'euros. Il conçoit des expériences automobiles uniques et apporte des solutions de mobilité, en offrant à chacun liberté et plaisir à travers le monde. Avec les modèles de ses trois marques, Peugeot, Citroën et DS, mais aussi avec une offre large de services connectés et de mobilité avec la marque Free2Move, il répond aux nouveaux usages de l'automobile. Il est leader européen en termes d'émissions de CO2, avec une moyenne de 104,4 grammes de CO2/km en 2015, et l'un des pionniers de la voiture autonome et du véhicule connecté, avec une flotte d'1,8 million de véhicules dans le monde. Ses activités s'étendent également au financement avec Banque PSA Finance et à l'équipement automobile avec Faurecia. Plus d'informations sur groupe-psa.com/fr

À propos de Transport & Environnement (T&E)

Transport & Environnement (T&E) est la seule association environnementale à l'échelle de l'UE spécialisée dans la mise en place d'une politique de transports durables. Son action en faveur des véhicules propres vise à promouvoir la mise au point de véhicules dont l'utilisation et la construction produisent une empreinte viable du point de vue de l'environnement et des effets négligeables sur la santé.

À propos de France Nature Environnement

France Nature Environnement est la fédération française des associations de protection de la nature et de l'environnement. C'est la porte-parole d'un mouvement de 3 500 associations, regroupées au sein de 74 organisations adhérentes, présentes sur tout le territoire français, en métropole et outre-mer. France Nature Environnement, partout où la nature a besoin de nous. www.fne.asso.fr

À propos de Bureau Veritas

Bureau Veritas est un leader mondial de l'inspection, de la certification et des essais en laboratoire. Il aide ses clients à améliorer leurs performances, en offrant des services et des solutions innovantes pour s'assurer que leurs actifs, produits, infrastructures et processus répondent aux normes et réglementations relatives à la qualité, la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et la responsabilité sociale. Le Groupe emploie 67 000 collaborateurs dans 1 400 bureaux et laboratoires dans le monde entier.

Pour en savoir plus : www.bureauveritas.fr