

Paris, le 27 mars 2015

**La capacité de production des moteurs EB Turbo PureTech augmentée de 200 000 unités  
sur le site de Trémery**

Pour répondre à la forte demande commerciale de moteurs 3 cylindres EB Turbo PureTech essence qui équipe ses modèles cœur de gamme, PSA Peugeot Citroën annonce l'affectation d'un nouveau module de production sur le site de Trémery en Moselle.

Cette décision a été prise par le Comité Exécutif du Groupe le 26 mars sur la base des éléments factuels de l'étude de compétitivité (Qualité, coût, Investissements) lancée en 2014 sur l'ensemble du dispositif industriel européen de PSA Peugeot Citroën.

Le moteur 3 cylindres, modulaire et performant qui équipe les Peugeot 208, 308, 2008 et 3008, les Citroën C3, C4, C4 Cactus et C4 Picasso ainsi que les DS 3 et DS 4, permet une réduction moyenne de 18% de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux versions atmosphériques des moteurs EP «Prince» déjà référents sur le marché.

Plus largement, le leadership européen de PSA Peugeot Citroën en matière d'émissions de CO<sub>2</sub> avec 110,3 gr/km en 2014, est le fruit du savoir-faire de l'ingénierie du Groupe qui rend possible des consommations extrêmement basses à partir de 4 litres/100 km (95g de CO<sub>2</sub>/km) pour le moteur 3 cylindres EB Turbo PureTech essence et même 3 litres/100 km pour le moteur Diesel Blue HDi. Ce dernier permet à la Peugeot 208 diesel HDi d'être clairement la nouvelle référence sur le marché avec seulement 79gr CO<sub>2</sub>/km.

Alors que le site de Trémery a fabriqué le 40 millionième moteur de son histoire en janvier 2015, le pôle industriel de Trémery-Metz est le premier site mécanique de PSA Peugeot Citroën au Monde avec 1 577 000 moteurs et 893 000 boîtes de vitesses fabriqués en 2014. Par ailleurs, PSA Peugeot Citroën est le premier employeur privé en Moselle et en Lorraine avec 5300 emplois directs et environ 15 000 emplois indirects.

A l'occasion de l'annonce de cette affectation, Yann Vincent, Directeur Industriel déclare : *« L'affectation de ce module de production de 200 000 unités est le fruit d'une meilleure flexibilité de notre système industriel et du travail effectué par le site de Trémery pour atteindre les objectifs de compétitivité fixés sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Nous poursuivons activement le déploiement de notre projet Usine Excellente qui vise la transformation de notre dispositif industriel pour l'amener au meilleur niveau mondial ».*

**Contact presse : 01 40 66 42 00**