

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



PLAN FRANCE RELANCE

VISITE PREFECTORALE A UTAC CERAM Millbrook

Linac-Montlhéry, 9 avril 2021. Dans le cadre du Plan France Relance, UTAC CERAM Millbrook, a accueilli aujourd'hui, messieurs Eric Jalon, préfet de l'Essonne, Nicolas Lefevre, sous-préfet à la relance et Alexander Grimaud, sous-préfet de Palaiseau.

En effet, UTAC CERAM Millbrook fait partie des 8 lauréats du secteur automobile sélectionnés en Ile de France dans le cadre de plan France Relance initié par l'Etat. L'objectif de ce dispositif doté de 100 milliards d'euros est de soutenir les investissements des entreprises référentes avec des fonds dédiés, afin d'accélérer la modernisation des filières automobile et aéronautique et de préserver les savoir-faire et les compétences autour de trois priorités, l'écologie, la compétitivité et la cohésion.

Le projet défendu par UTAC CERAM Millbrook vise à moderniser les équipements et infrastructures pour être en mesure de réaliser les essais réglementaires et de développements requis par l'évolution de la mobilité de demain, conditionnée par des véhicules décarbonés et connectés-intelligents (mesure d'émissions électromagnétiques, essais de susceptibilité des systèmes ADAS, essais sur les systèmes de connectivité embarquée, essais cybersécurité, ...). Ainsi l'enveloppe de 800 000 euros octroyés par l'Etat va permettre au groupe d'investir dans de nouveaux outils tels un simulateur radar et caméra et un banc d'essais e-Motor et batterie, venant enrichir le portefeuille des tests déjà offerts par la Chambre de Comptabilité Electromagnétique existante.

« Notre équipement actuel est progressivement dépassé par les évolutions technologiques automobiles et sans ce soutien, nous aurions été contraints de décaler notre investissement pour le moderniser de plus d'une année, nous mettant ainsi en situation délicate vis à vis des attentes de nos clients », déclare Laurent Benoit, Président Exécutif de UTAC CERAM Millbrook.

Une Chambre Electromagnétique (CEM) est un outil permettant de définir l'aptitude d'un système électronique à fonctionner dans son environnement de façon satisfaisante sans produire ni subir de perturbations électromagnétiques excédant des niveaux normalisés. Ce secteur en perpétuelle mutation technologique anticipe les évolutions de la mobilité à l'image de l'électrification ou de la pile à combustible (hydrogène). Aujourd'hui le Groupe est en mesure de répondre à l'ensemble des problématiques électromagnétiques de l'automobile, que l'on considère les véhicules électrifiés, les équipements complexes tels que les ADAS ou la mise au point des véhicules conventionnels.

Cette journée a également été l'occasion pour les trois représentants de l'Etat de découvrir d'autres moyens innovants du site de Linas -Montlhéry à l'image de la catapulte inverse, qui permet de réaliser des crash-tests et de reproduire les mêmes effets qu'un accident pour les différents essais liés aux protocoles Euro NCAP, FIA et ADAC, du banc dynamométrique pour mesurer la performance, la fiabilité, la durabilité et l'efficacité des garnitures de freins, disques et plaquettes ou du centre Teqmo, dédié au développement des véhicules connectés et automatisés.

A propos du Groupe UTAC CERAM Millbrook :

UTAC CERAM Millbrook, groupe leader dans le domaine des essais de développement et de validation, de l'homologation automobile et des nouvelles technologies liées au véhicule autonome, connecté et électrique, propose des services et des équipements d'essai et de validation de véhicules aux acteurs des secteurs de l'automobile, des transports, des pneumatiques, de la pétrochimie et de la défense. Le Groupe est présent dans les domaines des essais, homologation et réglementation, conception de véhicules spéciaux, conception et fabrication de systèmes d'essais, formation, conseil, audit et certification, contrôle technique, normalisation et événementiel. UTAC CERAM Millbrook est le seul centre d'essais officiel Euro NCAP en France et possède également une place unique en Europe grâce à ses laboratoires d'essais accrédités ISO 17025. Le Groupe dispose de 8 centres d'essais en France, au Royaume-Uni, en Finlande et au Maroc (ouverture fin 2021), de laboratoires d'essais aux USA ainsi que des filiales, en Allemagne, en Russie, en Chine et au Japon. UTAC CERAM Millbrook emploie aujourd'hui environ 1 280 personnes sur ses différents sites. En 2019, le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de 173 millions d'euros.

www.utacceram.com www.millbrook.co.uk