LA VOIX DU NORD MERCREDI 4 OCTOBRE 2023

Economie

Les cellules électriques examinées en batterie au Giga Test Centre

Le Giga Test Centre inauguré hier au CRITT M2A de Bruay-La-Buissière est un nouveau centre d'essais, unique en Europe, pour la validation des batteries électriques qui seront fabriquées dans les gigafactories de la région.

PAR JEAN-MARC PETIT jmpetit@lavoixdunord

BRUAY-LA-BUISSIÈRE.

Ici, les cellules des batteries de nos futurs véhicules électriques seront poussées à bout, chaufées à bloc à 90 °C ou au contraire refroidies à –40 °C, se-couées par un «pot vibrant», choquées, maltraitées mais surtout analysées sous toutes les coutures. Le prix à payer pour que les millions de batteries qui vont sortir les prochaines années des gigafactories soient validées et homologuées.

Le Giga Test Centre, inauguré hier matin au sein du CRITT MZA de Bruay-La-Buissière, marque une nouvelle étape de ce centre d'essais indépendant, créé il y a vingt ans, le premier du genre dédié aux mobilités.

La technologie des batteries est en renouvellement constant, et les normes évoluent en permanence. Il faudra donc adapter aussi nos essais.

aussi nos essais."

«La transition énergétique est une vraie transformation pour la filière automobile que nous avons anticipée des 2015 », explique Jérôme Bodelle, PDG du CRITT M2A. En 2021, plus de 13 M6 ont été investis dans le premier centre d'essais de batteries pour véhicules déctriques et hybrides (10 000 m²), avec l'aide de l'État (plan France relance), des fonds européens, de la Région et de l'Agglomération Béthune-Bruay, Avec le Giga Test Centre, ce sont 9 M6 supplémentaires qui sont investis pour en faire le centre d'essais de référence au cœur de la « vallée de la batterie ».

UN ENJEU INDUSTRIEL

«L'annonce de l'implantation de quatre gigafactories sur notre ter-ritoire (ACC à Douvrin, Envision à Douai, Verkor et Prologium à à Douai, Verkor et Prologium à Dunkerque) a ouvert de nouvelles opportunités pour le CRITT M2A, qui abandonne donc son métier historique de tests de mo-teurs thermiques (tout en conser-vant ses activités dans le turbo, l'aéronautique et le ferroviaire) pour se consacrer à 80% à l'élec-trique. Avec le Giga Test Centre nous allons fournir aux fabricants



Au sein du Giga Test Centre, seront testées en continu la résistance et la fi

de batteries un environmenent d'essais à la pointe de la technologie, permettant d'accélérer la production et la validation des batteries. » Un enjeu industriel essentiel pour assurer le succès de cette nouvelle filière. Au sein du GTC, ont été aménagées 120 voies supplémentaires de mesure pour les cellules, des enceintes climatiques, un bunker avec laveur de fumée pour litrer les émanations, un « pot vibrant » pour tester la résistance aux vibrations des cellules et même une piscine pour limet même une piscine pour immerger les batteries qui seraient en surchauffe (*lire ci-contre*). Quinze nouveaux collaborateurs ont été embauchés, se rajoutant à la quarantaine déjà présents.

UN PREMIER PARTENARIAT AVEC ACC

AVEC ACC

Un contrat de partenariat de sept ans a été signé avec ACC, la première gigafactory à entrer en action à Douvrin. Dès ce mois d'octobre et pendant au moins sept ans, le GTC sera donc entièrement occupé par les tests de production sur les batteries de la gigafactory de Douvrin, pour en améliorer la

conception et garantir leur fiabi-lité et leur sécurité. Rappelons que d'ici à 2030, ACC doit at-teindre plus de 3,5 millions d'unités par an.

MERCEDES BENZ, ALPINE...

Un autre partenariat est en cours avec Verkor à Dunkerque, et les autres gigafactories à venir sur le territoire devraient également être intéressées par la proximité d'un tel centre d'essais. «Nous sommes confiants pour l'avenir, explique Jérôme Bodelle. La technologie des batte-Bodelle. La technologie des batte-ries est en renouvellement constant, et les normes évoluent en permanence. Il faudra donc adapter aussi nos essais. La de-mande étant très forte, nous al-lons vite saturer notre première ligne. De nouveaux investisse-ments seront nécessaires pour créer de nouvelles lignes et ré-pondre aux attentes des autres gi-adactories.

pondre aux attentes des autres gi-gafactories. »

Le CRITT M2A qui travaille dans toute l'Europe avec plus de 70 clients (dont Mercedes Benz et Alpine), a réalisé 6 Mc de chiffre d'affaires l'année der-nière. Il envisage de faire + 50 % l'an prochain.

On vous met le feu!

On ne le sait peut-être pas, mais les batteries lithium, que l'on trouve aussi bien dans nos téléphones portables que dans nos véhicules électriques, ça chauffe, ca peut s'enflammer et même exploser. Et quand un incendie se déclare, la seule manière d'en venir à bout est de plonger le véhicule (ou le téléphone) dans l'eau. Pas très rassurant. Autant éviter ce genre d'incident. D'où la nécessité de fabriquer les batteries les plus stres

Le CRITT M2A s'est donc associé avec le CREPIM voisin, spécialiste mondialement réputé dans les essais de réaction au feu, pour offrir une gamme complète de services d'évaluation et de qualification des perfor-mances fonctionnelles et sécuritaires des batteries qui

mances fonctionnelles et sécuritaires des batteries qui seront testées au Giga Test Centre.
« Nous apportons toute notre expertise en matière de sécurité incendie des batteries, grâce à la réalisation d'essais abusifs approfindis », explique Franch Poutch, fondateur du CREPIM. Autant dire que ça va chauffer...
Là où le CRITT M2A va travailler à la performance et à l'autonomie des batteries, le CREPIM se chargera de la partie résistance au ſeu. Afin que les gigafactories offrent sur le marché des produits conformes aux normes de sécurité les plus rigoureuses. ■

- CHIFFRES CLÉS

 Le GTC a nécessité 9 M€ d'investissement.

 Au total 200 voies de mesure pour les cellules.

 Plus de 60 salariés, dont 15 ingénieurs.

 20 % du chiffre d'affaires réinvesti en R&D chaque
- CRITT M2A: 6.3 M€ de chiffre d'affaires

La copie, la reproduction et la diffusion sont soumis aux droits d'auteurs et nécessitent une déclaration préalable, conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle. (Art L.335-2 et L.335.3)