



Saft inaugure à Poitiers son nouveau bâtiment de production d'électrolyte

- *Ce nouveau bâtiment permet de doubler la capacité de production d'électrolyte du site Saft de Poitiers. L'électrolyte est le composant essentiel à la fabrication des piles Saft.*
- *Quinze entreprises locales sont intervenues dans la conception et la construction de ce nouveau bâtiment.*
- *Cet investissement de 9 millions d'euros répond à une demande croissante des marchés des compteurs intelligents et plus particulièrement de l'IoT (Internet des objets).*

Poitiers, le 8 octobre 2020 – Saft a inauguré hier son nouveau bâtiment de production d'électrolyte à Poitiers. La cérémonie a été présidée par Ghislain Lescuyer, directeur général de Saft et Lenny Cypel, directeur du site de Saft Poitiers. Parmi les personnalités présentes, figuraient également Chantal Castelnot, préfète de la Vienne, Sacha Houlié, député de la Vienne, Alain Rousset président de la Région Nouvelle-Aquitaine, Léonore Moncond'huy, maire de Poitiers et Florence Jardin, présidente de Grand Poitiers.

Ghislain Lescuyer, directeur général de Saft a déclaré : « *L'électrolyte produit par Saft est un facteur de différenciation unique de nos piles au lithium face à la concurrence notamment asiatique. Cette nouvelle installation démontre notre engagement à continuer à investir dans l'avenir, même dans un contexte économique sans précédent. Il nous permettra d'être encore plus réactifs face aux demandes de nos clients et d'accompagner l'innovation dans les technologies d'électrolyte* ».

Lenny Cypel, directeur du site, a ajouté : « *Plus de trente entreprises dont quinze locales sont intervenues dans la conception et la construction de ce nouveau bâtiment stratégique pour le site*

de Saft Poitiers. Ensemble avec nos équipes, elles ont fait un excellent travail pour livrer dans les temps cette nouvelle installation dans un contexte particulièrement difficile. Je tenais à les remercier tout spécialement pour leur implication ».

L'électrolyte, cœur électrochimique des piles au lithium primaire obéit à un process maison que Saft maîtrise de bout en bout et dont la société souhaite contrôler la fabrication. L'électrolyte produit par Saft joue un rôle majeur dans la performance, la résistance et la longévité de ses piles destinées à ses clients en France et à l'international.

Actuellement, le site de Saft Poitiers produit environ 500 tonnes d'électrolyte par an. Le nouveau bâtiment de 1 900 mètres carrés permet le doublement de cette capacité pour atteindre 1 000 tonnes par an. Le démarrage de la fabrication est prévu début 2021. Cette capacité de production supplémentaire permettra au site d'accroître sa flexibilité pour s'adapter à la forte demande du secteur de l'Internet des objets.

Ce projet représente un investissement de 9 millions d'euros sur un total de 20 millions d'euros d'investissement prévus entre 2018 et 2021 sur le site de Poitiers. Les process de production de l'électrolyte bénéficient des dernières avancées technologiques en termes d'automatisation, de sécurité des travailleurs et de protection de l'environnement.

Inauguré en 1964, le site de Poitiers d'une superficie de 37 000 mètres carrés, accueille plus de 660 collaborateurs, dont 63 ont été embauchés l'année dernière. En 2019, le site a réalisé un chiffre d'affaires de 140 millions d'euros, sur l'ensemble de ses gammes de batteries destinées aux marchés de l'électronique, de l'espace et de la défense.

A propos de Saft

Saft est le spécialiste des batteries de haute technologie pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, et de la personnalisation à la fourniture de services. Depuis maintenant 100 ans, Saft fournit à ses clients des batteries d'une durée de vie toujours plus longue, pour l'alimentation de secours et la propulsion de leurs applications critiques. Notre technologie innovante, sûre et fiable assure une haute performance sur terre, en mer, dans les airs et dans l'espace. Saft fournit l'énergie de l'industrie et des villes intelligentes, tout en assurant des fonctions de secours dans des environnements extrêmes, du cercle polaire jusqu'au désert du Sahara. Saft est une filiale à 100 % de Total, leader international du pétrole et du gaz et acteur majeur des énergies à faible teneur en carbone.



###

Contact presse

Karen Hollington, Responsable de la communication externe

N° 07-20

www.saftbatteries.com



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Tél. : +33 1 58 63 16 60, e-mail : karen.hollington@saftbatteries.com