



Brebières, 1<sup>er</sup> mars 2019

## DBT livre 10 chargeurs rapides à la société Cityscoot, leader de la location de scooter électrique en libre-service

DBT (code ISIN : FR0013066750 – code mnémonique : ALDBT), expert européen des bornes de recharge pour véhicules électriques, continue son expansion commerciale et remporte un contrat de 10 chargeurs rapides 50kW auprès de l'opérateur de mobilité Cityscoot.

- Travailler avec des opérateurs de mobilité électrique pour des véhicules deux roues représente pour DBT un nouveau marché extrêmement porteur
- Le business model de Cityscoot est une réussite et la société a levé depuis Juillet 2016, EUR 55 m pour financer sa croissance
- L'un des chargeurs sera installé en Italie où DBT possède déjà une part de marché conséquente dans la charge rapide
- Ces livraisons sont une reconnaissance de la qualité des nouveaux chargeurs DBT

### Un opérateur leader de la mobilité électrique qui fait confiance aux nouveaux chargeurs de DBT

Spécialiste de la location de scooters électriques en libre-service, l'entreprise Cityscoot, basée à Paris, a renouvelé sa confiance en DBT en portant son parc à 10 chargeurs rapides.

Ces chargeurs sont déployés dans les centres opérationnels de Cityscoot pour y recharger leurs dizaines d'utilitaires électriques. Ces véhicules acheminent jour et nuit des milliers de batteries pleines aux scooters électriques répartis dans les villes.

Les centres opérationnels de Cityscoot sont aujourd'hui à Paris, La Courneuve, Arcueil, Saint Ouen, Nice, Milan et Rome, mais d'autres villes françaises et internationales sont actuellement à l'étude pour développer cette offre de location.

DBT a pour ambition d'accompagner sur le long terme l'expansion internationale de Cityscoot.



Chargeur rapide Compact 50



## Hervé Borgoltz, Président Directeur Général du Groupe DBT déclare :

« Nous sommes particulièrement heureux et fiers d'accompagner Cityscoot dans l'expansion de son activité en France et en Europe. La fiabilité des chargeurs DBT est un point fondamental pour un opérateur, qui a été valorisé par notre client. Chaque jour, par la recharge rapide et fiable de nos nouveaux chargeurs Compact 50, nous permettons à notre client d'envoyer ses camionnettes électriques recharger les deux roues sur leur zone d'utilisation, dont nous soutenons le modèle économique décarboné. La démocratisation de la mobilité électrique passe aussi par l'intermodalité des moyens de transport dont nous disposons. »

## Calendrier financier

Publication des résultats du 1<sup>er</sup> Semestre 2018/19 : Mercredi 3 avril 2019 après la fermeture de la bourse.

### À PROPOS DE DBT

Fondé en 1990, DBT est un groupe industriel spécialisé dans la maîtrise de l'énergie de l'aménagement de l'espace urbain et de systèmes de recharge pour tous les véhicules électriques. A l'origine fournisseur de transformateurs de courant électrique, le groupe propose désormais 3 gammes d'activités :

La filiale DBT Ingénierie propose des solutions de contrôle d'accès et de distribution d'énergie, ainsi que des transformateurs de courant basse tension.

La filiale DBT-CEV, est un acteur reconnu depuis 25 ans des d'infrastructures de recharge innovantes pour les véhicules électriques. L'entreprise a créé une large gamme de bornes de recharge normale (3 à 8h), accélérée (1 à 3h), rapide (-30 minutes), et ultra-rapide (-20 minutes). En 2018, DBT-CEV a renouvelé 100% de sa gamme de coffrets 7kW, de bornes 7/22kW et de chargeurs rapides dernière génération de 50 à 150kW pour tous les véhicules du marché, et les chargeurs du futur 350kW à dispenser, et 150kW/900V pour les camions et bus électriques.

La filiale Educare by DBT, créée en 2016 est spécialisée dans la formation des IRVE et dans la formation de techniciens de maintenance agréés VE.

Implanté à Brebières dans les Hauts-de-France, le groupe DBT est coté sur Euronext Growth depuis décembre 2015.

Plus d'informations sur [www.dbt.fr](http://www.dbt.fr)

**Contact Corporate:**  
Marlène MARÉCHAL  
Tél : 03 21 50 92 92  
[communication@dbt.fr](mailto:communication@dbt.fr)