

Plus de 1000 charges en trois mois pour la première station ultra rapide R3 du site Norauto à Lille

La première station du réseau R3, inaugurée le 6 décembre dernier, vient de dépasser sa 1 000^{ème} charge avec une disponibilité complète.

Ce premier résultat place d'ores et déjà R3 comme un acteur de référence dans ce nouveau marché stratégique pour le développement du véhicule électrique :

- 1000 charges rapides équivalent à 155.000 km parcourus par un véhicule thermique, soit une économie de 11.000 litres de carburant fossile et une économie de 26 tonnes de CO2.
- Ce premier retour d'expérience prouve que la configuration multi-bornes des sites R3 assure une disponibilité maximale des points de charge pour tous les conducteurs de VE quel que soit leur véhicule et pour qui R3 est synonyme de rapidité, disponibilité et de fiabilité.
- Le plan de développement du réseau R3 Norauto prévoit 43 nouvelles implantations en 2022 dans les Hauts de France et le Grand Est.



« Ce succès plébiscité par les utilisateurs de notre première station R3 valide le choix stratégique du groupe DBT de se diversifier vers le métier d'opérateur de recharge de véhicules électrique en complément de notre métier historique de concepteur / fabricant de chargeurs. Ce positionnement est unique en Europe. Je confirme que notre objectif est d'opérer 1000 stations de recharge ultra-rapide sur l'ensemble du réseau R3 » Alexandre BORGOLTZ, Directeur Général de DBT.



Les bornes 3 x 150Kw du site R3 / Norauto - Faches-Thumesnil (Hauts de France)

Pour suivre le réseau, héberger ou trouver une station : www.R3-charge.fr

AUTHENTIFIÉ PAR



SECURITY MASTER Footprint
www.security-master-footprint.com

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.

Le groupe DBT est organisé selon 5 gammes d'activités :

- DBT Ingénierie est spécialisé dans la fabrication de transformateurs de mesure de courant basse tension.
- DBT-CEV, acteur majeur depuis plus de 30 ans de la conception d'infrastructures de recharge pour les véhicules électriques Site . www.dbt.fr/dbt-cev
- R3 dont l'objet est d'accélérer la transition vers une mobilité plus respectueuse de l'environnement en s'attaquant aux défis qui ralentissent l'adoption de véhicules électriques : R3 met à disposition des usagers un réseau de stations de recharge ultra-rapide avec des bornes allant jusqu'à 150 kW. Pour plus d'informations sur R3 Site : www.R3-charge.fr

EDUCARE by DBT, spécialisée dans la formation des Ingénieurs /Concepteurs en Infrastructures de Recharge des Véhicules Electriques (IRVE) et dans la formation de techniciens de maintenance agréés VE.

- DBT Participation spécialisée dans la prise de participation dans des start up des secteurs qui seront utiles au développement du groupe

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

Groupe DBT
Parc Horizon 2000 – Rue Maurice Grossemy
62117 Brebières



Service Communication
communication@dbt.fr



Relations Investisseurs
ir@dbt.fr
Relations Presse
info@capvalue.fr
01 80 81 50 02

Le Groupe DBT est présent sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) - [LinkedIn](#) – [La French Fab](#)

Pour plus d'informations sur le groupe DBT et ses activités : www.dbt.fr