



Douai, le 13 juin 2016

## DBT est sélectionné pour équiper en bornes de recharge rapide le Syndicat Départemental d'Énergie d'Ille-et-Vilaine avec Bouygues Energies & Services

DBT (code ISIN : FR0013066750 – code mnémotique : ALDBT), leader européen des bornes de recharge rapide pour véhicules électriques, va fournir au département d'Ille-et-Vilaine 9 bornes de recharge rapide universelles d'ici à la fin de l'année 2016, en partenariat avec Bouygues Energies & Services.

### Les 9 « béa » de DBT

Le SDE35<sup>1</sup> a lancé un plan de déploiement de bornes de recharge pour véhicules électriques baptisé « béa », pour « bornes électriques pour automobiles ».

La société DBT a été sélectionnée pour la fourniture de 9 bornes de recharge rapide universelles, en collaboration avec Bouygues Energies & Services qui assurera l'installation et la supervision.

Chaque borne DBT installée permettra à l'utilisateur de faire le plein d'énergie en moins de 30 minutes via l'un des trois standards de prise disponible, COMBO CCS, CHAdeMO ou AC ZE.Ready. Conformément à sa stratégie, DBT assure ainsi 100% de compatibilité avec tous les véhicules électriques actuellement disponibles sur le marché.



Les bornes déployées seront personnalisées à l'identité du projet et seront stratégiquement réparties le long des axes routiers majeurs qui maillent tout le département.

<sup>1</sup> Syndicat Départemental d'Énergie d'Ille-et-Vilaine



## Des bornes innovantes et alimentées avec de l'électricité 100% renouvelable

Grâce à la technologie DBT et l'offre de supervision Alizé fournie par Bouygues Energies & Services, les utilisateurs pourront :

- s'identifier et se recharger gratuitement avec le badge BÉA ou directement depuis l'application mobile Alizécharge (disponible à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2016) ;
- connaître en temps réel la disponibilité des bornes installées ;
- les réserver à distance.



Le Syndicat départemental d'énergie d'Ille-et-Vilaine achète l'électricité qui alimentera les bornes déployées auprès d'Enercoop. Il s'agit d'une coopérative qui s'approvisionne exclusivement auprès de producteurs d'électricité renouvelable.

### A ce sujet Hervé Borgoltz, Président Directeur Général, déclare :

*« Ce nouveau succès commercial confirme la pertinence de notre stratégie axée sur le déploiement de bornes de recharges rapides et universelles. C'est grâce à ces infrastructures que nous serons à même de démocratiser l'usage des véhicules électriques, quelque soient les marques et les standards utilisés et au-delà des seules grandes métropoles. Ce message a reçu un écho très favorable lors du dernier Salon des Maires et des Collectivités Locales et nous confirme les perspectives très favorables qui s'offrent à nous. »*

### Marc PABOEUF, Chargé du développement des activités de services pour la Région Nord-Ouest chez BOUYGUES Energies et Services, précise :

*« Bouygues Energies & Services compte environ 10 000 bornes de recharge installées ou en cours d'installation sur le territoire français. Et elle place l'usage au cœur de son offre : elle a développé une offre globale, de l'ingénierie des réseaux à différentes options pour les opérer. 21 réseaux en France lui ont déjà fait confiance pour proposer aux usagers des services de géolocalisation des bornes, de réservation, de paiement facilité et d'abonnement »*

## À PROPOS DE BOUYGUES Energies & Services

Filiale de Bouygues Construction, Bouygues Energies & Services propose des solutions globales dans les énergies, le numérique et les services. Elle intervient auprès de clients publics et privés dans les domaines des infrastructures de réseaux d'énergie, de transports et du numérique, du tertiaire et de l'industrie. Elle conçoit, réalise, maintient et exploite des systèmes techniques sur-mesure permettant à ses clients de conjuguer qualité du cadre de vie et de travail pour leurs utilisateurs et maîtrise de leur consommation d'énergie sur la durée. Bouygues Energies & Services compte 13 000 collaborateurs en France, au Royaume-Uni, en Suisse, en Afrique et au Canada. Elle a réalisé 2,3 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2015. Leader de la mobilité électrique en France, Bouygues Energies & Services a déjà déployé plus de 5 500 bornes de recharge de véhicules électriques sur un parc global de 9 400 en France, et exploitera en 2016 plusieurs centaines de bornes.



## À PROPOS DE DBT

Créé en 1990, DBT est un acteur reconnu des équipements électriques professionnels (bornes de contrôle d'accès, de distribution d'énergie, transformateurs de courant) et s'est imposé comme le leader européen des bornes de recharge rapide pour véhicules électriques.

Le groupe conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de bornes de recharge parmi les plus performantes et les plus larges du marché, adaptée à tous les types d'usage, de la recharge normale (3h à 8h) et semi-rapide (1h à 3h) à la recharge rapide (20 à 30 min). DBT dispose d'un parc installé de plus de 16 500 bornes de recharge dont 1 697rapides et compte plus de 450 clients actifs tels Auchan, Autogrill, BP, EDF, Eurotunnel, Ikea, Kiwi, McDonald's, Nissan, Sodetrel, les villes de Bordeaux, Paris, Neuilly-sur-Seine, etc.

Qualifié « entreprise innovante » par Bpifrance, DBT a généré un chiffre d'affaires de 17,2 M€ en 2014/15. Basé à Douai, le Groupe compte 62 salariés.

### ACTUS finance & communication

Morgane LE MELLAY - Relations Investisseurs

Tél. 01 53 67 36 75 / [dbt@actus.fr](mailto:dbt@actus.fr)

### ACTUS finance & communication

Anne-Catherine BONJOUR - Relations Presse Finance

Tél. 01 53 67 36 93/ [acbonjour@actus.fr](mailto:acbonjour@actus.fr)

### Communication corporate

Maité BAUDUIN – Relations Presse Corporate

Tél : 03 21 50 92 92 / [mbauduin@dbt.fr](mailto:mbauduin@dbt.fr)