

Communiqué de presse

IONITY confie à SPIE le déploiement de son réseau pan-européen de bornes de recharge de véhicules électriques

Inauguration de huit points de recharge électrique sur les aires de Chartres-Bois-Paris et de Chartres-Gasville de l'autoroute A11

Cergy, le 11 février 2019 – *Fin 2018, deux nouvelles stations SHELL ont été inaugurées sur l'autoroute A11, au sud-ouest de Paris. Il s'agit des premières stations équipées de bornes de recharge à haute puissance du réseau pan-européen IONITY et installées par SPIE.*

Le groupe SPIE vient de remporter le contrat IONITY d'accompagnement du déploiement de 400 bornes de recharge à haute puissance à travers l'Europe à l'horizon 2020. De grande envergure, ce contrat s'inscrit pleinement dans la stratégie de SPIE, la société se positionnant en acteur clé des marchés de la Smart City et de la mobilité électrique.

Fondée en 2017 et basée à Munich (Allemagne), IONITY est une co-entreprise issue de l'association de plusieurs constructeurs automobiles : BMW, Mercedes-Benz, Ford, Audi et Porsche (groupe Volkswagen). Son objectif ? Construire un réseau européen de bornes de recharge à haute puissance pour véhicules électriques. Principalement positionnées sur les grands axes routiers, les 400 bornes de recharge prévues d'ici 2020 seront dotées en moyenne de six points de charge, d'une capacité maximale de 350 kW chacun.

Dans ce contexte, IONITY a chargé SPIE d'entreprendre deux types d'opérations : la préparation de 66 bornes de recharge à destination des Pays-Bas, du Royaume-Uni, de la France, de la République tchèque, de la Hongrie et de la Slovaquie, ainsi que le déploiement de 103 bornes à travers l'Allemagne, la Belgique, la France, la Pologne, la Hongrie et les Pays-Bas. SPIE se verra ainsi confier la responsabilité des diverses étapes préalables à l'installation des bornes de recharge, y compris les activités de planification, de mise en conformité et de préparation des sites de recharge. Les bornes

Contacts presse

SPIE

Pascal Omnès
Directeur de la communication du Groupe
Tél. +33 (0)1 34 41 81 11
pascal.omnes@spie.com

SPIE

Olivier Mouminoux
Directeur du développement commercial et
des ventes du Groupe
Tél. +33 (0)1 34 41 81 16
olivier.mouminoux@spie.com

Agence Droit Devant

Philippe Hériard / Clotilde Pichon
Tél. +33 (0)1 39 53 53 33 / 01 64
heriard@droitdevant.fr
pichon@droitdevant.fr

seront au standard européen du système de charge combinée dit Combo ou CCS (*Combined Charging System*)¹ et seront équipées d'un transformateur électrique adapté à l'alimentation en courant continu. Le déploiement des bornes nécessitera notamment l'installation de jusqu'à six points de charge au niveau de chacune d'elles, les opérations de câblage et le raccordement des bornes au réseau.

Si les données varient d'une batterie de véhicule à l'autre, ces bornes offrent toutefois jusqu'à 300 km d'autonomie pour un temps de recharge de 15 minutes. En France, SPIE a déjà installé une dizaine de bornes de recharge, et compte en déployer 34 d'ici 2020.

« Il nous semble que SPIE remplit un certain nombre de critères indispensables : une forte présence en Europe grâce à son réseau de filiales, de prestigieuses références et une parfaite maîtrise du savoir-faire nécessaire à la conception et à l'installation d'une borne de recharge de véhicules électrique », souligne Marcus Groll, le directeur exécutif d'IONITY.

Le réseau IONITY pan-européen représente une phase majeure du développement du marché des véhicules électriques, en ce qu'il favorise notamment les longs trajets grâce à son système de recharge facile et rapide avec option de paiement en ligne. Jérôme Vanhove, directeur de la stratégie, du développement et des fusions et acquisitions du groupe SPIE, se félicite de ce nouveau contrat : *« Nous sommes extrêmement fiers de la confiance que nous porte IONITY. Elle témoigne de la valeur de notre expertise en matière de mobilité électrique ainsi que de distribution et transmission de l'électricité, tout en confirmant la pertinence de notre positionnement à l'échelle pan-européenne. SPIE a su s'imposer comme un partenaire de choix dans les domaines de la conception, de l'installation, de la maintenance et de l'exploitation de bornes de recharge de véhicules électriques. L'essor croissant de ce segment nous permet de consolider notre position d'acteur clé des marchés de la Smart City, de l'infrastructure interurbaine et de la transition énergétique. »*

Avec la création de la [division E-Mobility](#) et son adhésion à l'association Swiss eMobility en septembre 2018, **SPIE Suisse** se positionne sur le marché en forte croissance de la mobilité électrique.

La division E-Mobility de SPIE Suisse propose une gamme complète de services qui couvre tout le cycle de vie des infrastructures de recharge électrique : analyse et planification des sites, raccordement au réseau électrique, développement de concepts techniques, conseil à l'exploitation et maintenance.

¹ Le système Combo combine les capacités de charge rapide et de charge traditionnelle.

Contacts presse

SPIE
Pascal Omnès
Directeur de la communication du Groupe
Tél. +33 (0)1 34 41 81 11
pascal.omnes@spie.com

SPIE
Olivier Mouminoux
Directeur du développement commercial et
des ventes du Groupe
Tél. +33 (0)1 34 41 81 16
olivier.mouminoux@spie.com

Agence Droit Devant
Philippe Hériard / Clotilde Pichon
Tél. +33 (0)1 39 53 53 33 / 01 64
heriard@droitdevant.fr
pichon@droitdevant.fr

A propos de SPIE

Leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE accompagne ses clients dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'installations économes en énergie et respectueuses de l'environnement.

Avec plus de 46 500 collaborateurs et un fort ancrage local, SPIE a réalisé, en 2017, un chiffre d'affaires consolidé de 6,1 milliards d'euros et un EBITA consolidé de 388 millions d'euros.

www.spie.com

<https://www.facebook.com/SPIEgroup>

<http://twitter.com/spiegroup>

À propos d'IONITY

Fondée en 2017, IONITY est une co-entreprise issue de l'association du groupe BMW, de Daimler AG, de Ford Motor Company ainsi que du groupe Volkswagen avec ses marques Audi et Porsche. Sa vocation consiste à créer un réseau de bornes de recharge puissant, fiable et accessible couvrant toute l'Europe. Il est universellement admis qu'une infrastructure de recharge développée est indispensable à la démocratisation des véhicules électriques. Intimement convaincue que la mobilité électrique devrait être à la portée de tout un chacun, IONITY a choisi de développer un réseau pan-européen de charge rapide, investissant ainsi dans un monde plus simple, plus propre et plus libre. D'une capacité de 350 kW (l'équivalent de 3 500 ampoules de 100 W qui seraient allumées simultanément), les chargeurs rapides de IONITY ne seront pas rendus obsolètes par l'arrivée de la prochaine génération de véhicules électriques.

www.ionity.eu

Pour tout complément d'information, veuillez contacter :

IONITY GmbH

Paul Entwistle

Relations publiques

Portable : +49 151 68 91 70 73

E-Mail : paul.entwistle@ionity.eu

Contacts presse

SPIE

Pascal Omnès

Directeur de la communication du Groupe

Tél. +33 (0)1 34 41 81 11

pascal.omnes@spie.com

SPIE

Olivier Mouminoux

Directeur du développement commercial et

des ventes du Groupe

Tél. +33 (0)1 34 41 81 16

olivier.mouminoux@spie.com

Agence Droit Devant

Philippe Hériard / Clotilde Pichon

Tél. +33 (0)1 39 53 53 33 / 01 64

heriard@droitdevant.fr

pichon@droitdevant.fr