

COMMUNIQUE DE PRESSE

PRYSMIAN GROUP FOURNIT LES CÂBLES D'ALIMENTATION DU TUNNELIER VIRGINIE SUR LE CHANTIER ÉOLE DANS LE CADRE DU GRAND PARIS EXPRESS

Sens, le 08 octobre 2019 – Prysmian Group, leader mondial de l'industrie des câbles et des systèmes pour l'énergie et les télécommunications, s'est vu attribuer un contrat de fourniture de câbles jusqu'en 2021 avec l'entreprise Razel-Bec pour l'alimentation du tunnelier Eole, qui creusera le tunnel de la nouvelle ligne E du RER entre Courbevoie et Paris, dans le cadre du Grand Paris Express.

Le chantier Eole, qui devrait s'achever en 2024, permettra le prolongement sur 55 km du RER E depuis la gare Saint-Lazare, à Paris (75), jusqu'à Mantes-la-Jolie, dans les Yvelines (78), faisant de la ligne E la plus interconnectée d'Ile-de-France.

En effet, le projet Eole prévoit jusqu'à 22 trains/heure sur le tronçon principal et 6 trains/heure de pointe à Mantes-la-Jolie contre trois actuellement, soit près de 50 000 voyageurs attendus chaque jour.

Baptisé Virginie, le tunnelier du chantier Eole est actuellement le plus gros tunnelier en fonctionnement en France pour le creusement d'un tunnel ferroviaire, avec un diamètre de 11 mètres, une longueur de 90 mètres et 1 800 tonnes.

Prysmian sera chargé de concevoir et fournir des câbles moyennes tension (HTA), des câbles torsadés aériens, conformes aux exigences du RPC (Règlement Produits de Construction).

Un technicien du site industriel Prysmian Group de Cornimont (88) assurera l'installation et les tests des liaisons prééquipées avec leurs connecteurs avant leur mise en service finale.

Au total, 6 825 mètres de câbles moyenne tension et près de 20 km de câbles basse tension Prysmian parcourront les 8 km du premier tronçon entre la gare Saint-Lazare et les tours de la Défense, durant le chantier.

Les câbles seront fabriqués dans l'Yonne (89) sur les sites de production Prysmian Group de Gron, spécialisé dans la fabrication de câbles moyenne tension, et de Paron, pour les câbles basse tension.

Les matériels de raccordement et l'appareillage seront produits par le centre d'excellence de Cornimont, dans les Vosges (88), spécialisé dans l'étude et la production de connecteurs moyenne tension.

« Nous sommes fiers d'apporter nos technologies et notre savoir-faire pour la réalisation d'un projet d'une telle importance stratégique », indique Jean-Pierre BIGNAUD, Directeur Commercial Prysmian Group France.

Prysmian Group

Prysmian Group est leader mondial dans l'industrie des câbles et des systèmes pour l'énergie et les télécommunications. Fort de plus de 140 ans d'expérience, avec un chiffre d'affaires de 11 milliards € en 2017, près de 29 000 employés répartis dans 50 pays et 112 unités de production, le Groupe est fortement positionné sur les marchés high-tech, il offre la plus large gamme de produits, services, technologies et dispose d'un grand savoir-faire. Il intervient dans les domaines des câbles sous-marins et souterrains et des systèmes de transport d'électricité et de distribution, des câbles spéciaux destinés aux applications de différentes industries et des câbles de moyenne et basse tension pour les secteurs de la construction et des infrastructures. Dans l'industrie des télécoms, le Groupe réalise des câbles et des accessoires pour les systèmes audio/vidéo et de transmission des données, avec une gamme complète de câbles fibre optique, câbles optiques et en cuivre et de systèmes de connectivité. Prysmian est une société par actions cotée à la Bourse italienne à l'Indice des valeurs FTSE MIB.

Relations Presse

Sylvie Barbazanges

sylvie.barbazanges@prysmiangroup.com