

## Au cœur du technopôle de Château-Gombert, un nouveau poste électrique pour accompagner le développement économique de Marseille

Ce 26 juin 2019, Didier Nadal, Directeur Régional d'Enedis Provence Alpes du Sud, Jean-Philippe Bonnet, Délégué RTE Méditerranée et Pierre-Edouard Berger, Président du Club Marseille Métropole ont invité les acteurs économiques à découvrir le nouveau poste électrique de Château-Gombert. Mis en service en 2018 au cœur du technopôle de Château-Gombert, ce poste répond plus largement aux besoins croissants en électricité du nord de Marseille. Il s'inscrit dans un important programme de modernisation du réseau électrique porté conjointement par Enedis et RTE depuis plus de 10 ans pour accompagner le développement économique du territoire d'Aix Marseille Provence.

Au nord de Marseille, ENEDIS et RTE ont construit un nouveau poste électrique pour accompagner le développement et la croissance économique de la zone de Château-Gombert, pôle d'excellence technologique et universitaire. Ce poste électrique marque une nouvelle étape importante de la modernisation du réseau électrique de la métropole d'Aix-Marseille Provence engagée par Enedis et RTE depuis plus de 10 ans. Il représente un investissement de 50 M€. A travers 2 transformateurs, il fait la jonction entre le réseau haute-tension 225 000 volts de RTE et les réseaux à 20 000 volts d'Enedis qui irriguent en électricité le nord-est de l'agglomération marseillaise.

Pour répondre aux enjeux de la métropole, un grand soin a été porté à l'intégration de ce poste dans un environnement urbain dense. Il est construit avec une technologie compacte en bâtiment qui permet un encombrement réduit et raccordé au réseau électrique avec une ligne à 225 000 volts de 6 km entièrement souterraine. Pour faire passer cette ligne dans les sous-sols marseillais, RTE a réalisé un forage dirigé de près de 800 mètres qui passe sous le canal de Marseille, le lit du Jarret et plusieurs grandes artères. Le bâtiment a également fait l'objet d'un concours d'architecte mené en étroite collaboration avec la Ville de Marseille.

Ce poste électrique est doté des dernières technologies numériques pour, à tout moment, mesurer, contrôler et manœuvrer les appareils électriques. Toutes les données sont collectées et transmises en temps réel aux centres de contrôles de RTE et d'Enedis. Ce couplage des infrastructures électriques et numériques permet d'accélérer l'identification des pannes, d'intervenir à distance en cas d'incident et donc d'améliorer la qualité de l'électricité pour tous les clients.

Les nombreux enjeux de ce projet, au cœur même de la ville de Marseille, ont fait l'objet d'une concertation poussée avec les mairies des 13<sup>ème</sup> et 14<sup>ème</sup> arrondissements, la Métropole Aix-Marseille Provence et les Comités d'Intérêt de Quartier de Château-Gombert et de La Rose. Pour ne pas gêner les piétons, la circulation et les entreprises du secteur, ces importants travaux ont, le plus souvent, été menés de nuit.

Contact presse Enedis : Valérie Brollo ☎ 06 66 99 84 69 [valerie.brollo@enedis.fr](mailto:valerie.brollo@enedis.fr)

Pour en savoir + :  [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr)  [@enedis\\_prov-alp](https://twitter.com/enedis_prov-alp)

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Contact presse RTE : Constance Ledru-Tinseau / 06 37 77 95 62 [constance.ledru-tinseau@rte-france.com](mailto:constance.ledru-tinseau@rte-france.com)

Pour en savoir+ : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)  [@RTE\\_Med](https://twitter.com/RTE_Med)

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.

# La sécurisation électrique de l'agglomération marseillaise



Un poste parfaitement intégré dans un milieu urbain.



Des équipements modernes de dernière génération.

- Investissement : **50 millions d'euros**
- Durée des travaux : **2 ans et demi**
- **12 millions d'euros** de retombées locales

**Rte** Le réseau de transport d'électricité

Nous connaître : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com) @RTE\_med  
 Gestionnaire du réseau de transport d'électricité, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension.

**enedis** L'ELECTRICITE EN RESEAU

Nous connaître : [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr) @enedis\_prov\_alp  
 Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées.