

Le 28 novembre 2025

RTE accompagne les projets du territoire sur le secteur d'Oullins-Pierre-Bénite et supprime du paysage des pylônes électriques très haute tension

RTE, Réseau de Transport d'Electricité modernise et met en souterrain une partie de la ligne aérienne 63 000 volts Craponne-Messimy-Nemoz-Mouche, sur la commune d'Oullins-Pierre-Bénite (69). Le retrait du paysage de 5 pylônes électriques et 1,5 kilomètres de lignes aériennes, permettra au futur aménagement de la ZAC de la Saulaie, qui prévoit la construction d'une passerelle « modes doux » enjambant le Rhône entre le quartier de Gerland à Lyon et le quartier de la Saulaie à Oullins-Pierre-Bénite, de se réaliser.

Un chantier urbain concerté avec les acteurs du territoire

Afin de libérer de l'espace pour la construction d'une parcelle « mode doux », RTE effectue la mise en souterrain d'une partie de la ligne électrique 63 000 volts Craponne-Messimy-Nemoz-Mouche. Raccordé au poste d'Oullins-Pierre-Bénite, ce tronçon de 1,4 kilomètres permet de renforcer l'alimentation électrique du quartier de la Saulaie en expansion. Pour définir le tracé de la ligne mise en souterrain, une concertation avec les acteurs du territoire a permis de sélectionner les zones les plus propices à son implantation, se situant en partie dans la ZAC de la Saulaie. Démarrés en février 2025, les travaux de mise en souterrain se termineront en décembre 2025.

Une opération spectaculaire pour retirer du paysage 5 pylônes électriques haute tension

Ce vendredi 28 novembre, RTE a entamé le démontage et le retrait du paysage de 5 pylônes électriques et 1,5 km de lignes aériennes sur le bord de l'Yzeron et du Rhône. Pesant jusqu'à 8 tonnes et mesurant 30 mètres, ils sont démontés élément par élément et déposés au sol à l'aide d'une grue par l'entreprise SELT, avant d'être envoyés vers des filières de recyclage. Pour la réalisation de ce projet, RTE a investi 5,2 M€.

« Le réseau électrique est la colonne vertébrale de l'électrification des usages, nous l'adaptions, le renforçons et le développons pour répondre aux besoins des collectivités et des habitants de la métropole lyonnaise. » Violaine BARBIER Directrice Développement Ingénierie pour RTE en Région-Auvergne-Rhône-Alpes.

Un projet en cohérence avec le Schéma de Développement du Réseau (SDDR)

Ce projet s'inscrit dans la trajectoire du Schéma de Développement du Réseau (SDDR) de RTE, feuille de route industrielle à l'horizon 2040. Ce plan d'investissement stratégique, estimé à 100 milliards d'euros sur 15 ans vise à adapter en profondeur le réseau de transport d'électricité pour réussir la décarbonation et la réindustrialisation de la France.

Les grandes orientations stratégiques du SDDR sont soumises à un débat public mené par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) depuis le 4 septembre 2025. Ce débat permet de

Contact presse : Charlotte COLIN : charlotte.colin@rte-france.com – 06 04 93 03 75

Pour en savoir plus : www.rte-france.com



Le réseau
de transport
d'électricité

sensibiliser et d'associer le grand public aux enjeux liés au développement du réseau public de transport d'électricité et aux grandes orientations proposées par RTE à l'horizon 2040.

À propos de RTE : RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national continental grâce à la mobilisation de ses 10 000 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité et les consommateurs, notamment industriels. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire le débat public.

Contact presse : Charlotte COLIN : charlotte.colin@rte-france.com – 06 04 93 03 75

Pour en savoir plus : www.rte-france.com



@Rte_AuRA