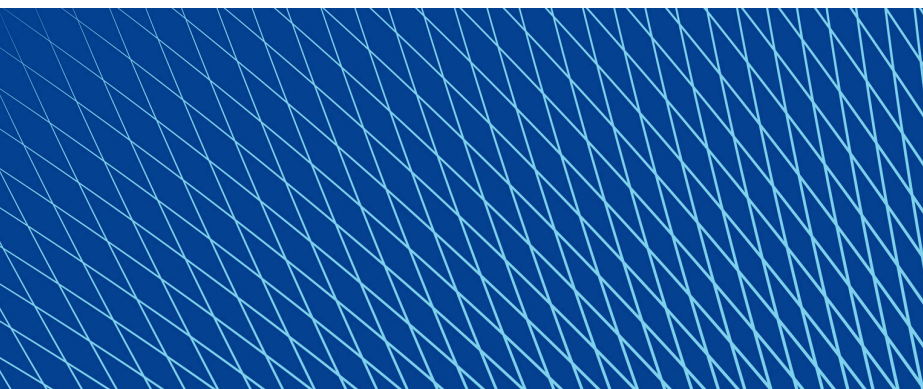




Le réseau
de transport
d'électricité

Raccordement du projet d'électrolyseur Hygreen Provence au Réseau de Transport d'Electricité



Le projet de raccordement

Afin de répondre à la demande de puissance électrique exprimée par Engie pour le projet d'électrolyseur Hygreen Provence, un raccordement au Réseau de Transport d'Electricité (RTE) est nécessaire.

Compte tenu de la puissance requise, le niveau de tension de référence pour ce raccordement est de **225 000 volts**.

Du fait de la configuration du réseau électrique de RTE dans la zone, un raccordement depuis la ligne aérienne existante 225 000 volts Oraison - Sainte Tulle est prévu.

Le projet de raccordement prévoit la construction d'un poste électrique 225 000 volts dans l'enceinte même du site industriel d'Engie à Villeneuve, et d'une ligne aérienne double terne 225 000 volts d'environ 4,5km raccordée à la ligne existante 225 000 volts Oraison - Sainte Tulle.



Le territoire du raccordement



Le planning et la concertation

