

L'entité très haute tension du Groupe SADE !

Créé en 2013, le GIE SADERTELEC, qui a pour membres la SADE et sa filiale MIANE et VINATIER, est la structure dédiée à l'exécution du marché de construction de lignes électriques souterraines à très haute tension (> 63 kV) pour RTE.

Un peu d'histoire avec Pascal GRAS, Directeur Général de SADERTELEC

Ce marché concerne les opérations de génie civil de construction des fourreaux souterrains et le déroulage, dans ceux-ci, de câbles de gros diamètres et de grandes longueurs fournis par RTE. Fin



2013, nous avons été attributaires d'un marché de 30 mois visant à évaluer nos capacités et à nous qualifier. Pendant cette période, nous avons réalisé 3 chantiers qui étaient autant de tests, à Clichy-sous-Bois, dans la région d'Angoulême et près de Saint-Etienne. L'intégration des bons moyens et des bonnes compétences au sein d'un noyau technique identifié, l'implication de nos équipes et l'appui de nos entités locales font qu'aujourd'hui nous sommes qualifiés par RTE avec en vue un nouveau marché de 3 ans, extensible à 4. ●

Chiffres clés

- 3 segments de câbles en aluminium d'1,35 km chacun :
1 de section 1 600 mm² et 2 de 1 200 mm² livrés en tourets de 4,35 m de diamètre, de 2,4 m de large pesant environ 15 t chacun.

Avis d'expert



Christian JAULIN
Directeur du
Développement France

Pour être préqualifié en 2014 et qualifié en 2016 par RTE pour construire ces liaisons souterraines à très haute tension, de 63 000 à 400 000 V, le Groupe SADE a commencé ses démarches en 2010... un long parcours. Réaliser des opérations de génie civil pour poser des fourreaux, même de diamètres importants, nous savions faire ; dérouler du câble de très gros diamètre sur de très grandes longueurs, nous avons appris à faire en intégrant les bons moyens et compétences et en s'adaptant aux exigences de haute qualité du client. Ce marché pour RTE, le Groupe SADE s'est donné le temps et les moyens de le conquérir. Une démarche qui exprime clairement sa volonté durable de se diversifier !

La revue d'information interne du Groupe SADE



Témoignage

Un chantier test doublement stratégique !

Afin de sécuriser l'alimentation électrique de l'usine SNF située à Andrézieux-Bouthéon, en pleine expansion, RTE a confié à SADERTELEC la construction, en délai contraint, d'une ligne enterrée de 63 000 V de 4 km. Ce projet, le dernier de notre période de test et de grande importance pour RTE et SNF, était donc doublement stratégique. Il s'agissait pour nous de démontrer que SADERTELEC est pleinement mature pour réaliser les liaisons RTE, et pour notre client d'avoir une liaison industrielle fonctionnelle à temps. Entre mars et juin, nous avons construit avec l'appui du Centre de travaux de Montagny les 4 km d'infrastructures d'accueil des câbles. En juillet, nous avons procédé à la mise en place des 3 segments de câble.

Alexandre BORDIN
Responsable d'activité
SADERTELEC



Si SADERTELEC constitue le noyau dur des compétences et des moyens au regard des chantiers RTE, sa complémentarité avec les entités SADE locales pour la construction des infrastructures d'accueil est un atout majeur. Ici 10 personnes de SADERTELEC ont œuvré avec 10 personnes du Centre de travaux local pour les construire. Malgré de nombreux changements de tracés, nous en sommes au 5^e indice de plans, nous avons su tenir les délais et respecter toutes les exigences de RTE en termes de qualité et de sécurité au travail. Ce qui nous a valu une très bonne appréciation de notre client, lors de son audit de chantier, contribuant à notre qualification pour la suite.

