



Le réseau
de transport
d'électricité

SECURITE D'ALIMENTATION

RENOUVELLEMENT DE LA LIAISON
SOUTERRAINE ALLINGES-EVIAN



Informations Travaux

Avril 2018

RTE modernise l'alimentation électrique du Pays d'Evian.

Afin de sécuriser l'alimentation électrique du pays d'Evian, RTE renouvelle la liaison souterraine 63000 Volts Allinges-Evian. La nouvelle liaison souterraine, qui remplacera les câbles actuellement en place depuis 1985, empruntera

un nouveau tracé optimisé défini en collaboration avec les services techniques de la ville d'Evian et déclaré d'Utilité Publique par le préfet de Haute Savoie le 9 Novembre 2017.

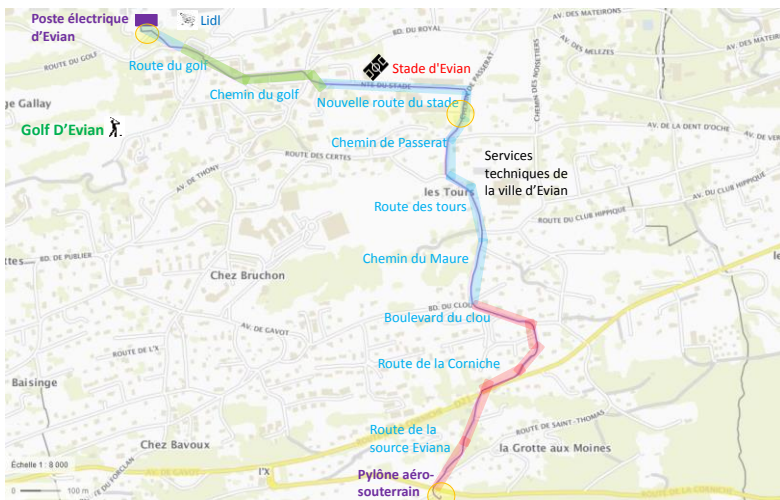
Les travaux de génie civil commenceront à partir de juin 2018 pour une mise en service de la liaison prévue au printemps 2019.

Travaux de génie Civil

- Futur tracé
- Travaux Juin 2018 - Septembre 2018
- Travaux Octobre 2018 - Mars 2019
- Travaux déjà réalisés

Déroutage des câbles

- Travaux ponctuels de Février à Juin 2019

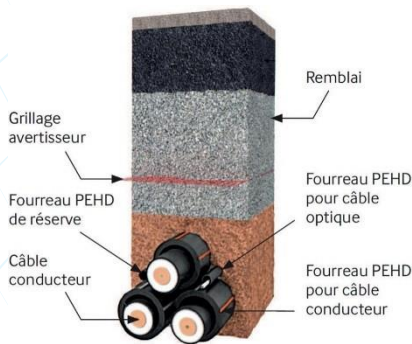


Déroulement des travaux

La construction d'une ligne souterraine nécessite des travaux sous voirie qui se déroulent de la manière suivante :

- Ouverture de la tranchée,
- Mise en place des fourreaux,
- Remblaiement et compactage,
- Remise en état de la chaussée.

Dans un deuxième temps, les câbles sont tirés dans les fourreaux puis reliés dans les chambres de jonction.



Coupe type d'une tranchée sous chaussée

Limiter les gênes occasionnées

RTE met en œuvre toutes les dispositions nécessaires afin de limiter au maximum les désagréments occasionnés :

- Maintien des accès riverains,
- Balisage pour guider les riverains,
- Aménagement d'un parking,
- Piste temporaire pour permettre l'accès aux habitants le soir.



Qui est RTE ?

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service public. 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.

CONTACTS

Entreprise chargée des travaux :

ENGIE INEO
F. CHARPENTIER
06 75 86 99 42

Entreprise responsable des travaux :

RTE
P. BONVIE
06 66 48 71 68

