

RTE REALISE DES TRAVAUX DE CREATION  
D'UNE LIGNE ELECTRIQUE SOUTERRAINE 225 000 VOLTS  
SUR LA COMMUNE DE VILLEBON SUR YVETTE  
DE JANVIER 2025 A MARS 2027 EN PLUSIEURS PHASES

Travaux entre les pylônes situées au niveau de la route de Villebon et le n°20 de l'avenue  
du Québec



## QUEL EST LE PROJET ?

RTE, le réseau de transport d'Electricité, réalise des travaux de création d'une ligne électrique souterraine de 1.4 km situés sur les communes de Villebon sur Yvette afin d'alimenter en électricité le futur DataCenter de la société Colt Datacenter Services.



Nous vous remercions, par avance, de votre compréhension durant cette période, et vous assurons que tout sera mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée.



## OBJET DES TRAVAUX

Réalisation de travaux de génie civils en plusieurs phases sur l'avenue du Québec, rue du grand Dôme, carrefour de la RD59 et Route de Villebon : réalisation de tranchées et mise en place de fourreaux qui accueilleront les futurs câbles électriques.

## DURANT LES TRAVAUX :

Les travaux de génie civil, le déroulage des câbles électrique et les réfections des routes amèneront à la fermeture des voiries avec déviation ou mise en œuvre d'alternat pour circulation sur une seule voie.

## ENTREPRISE TRAVAUX

INEO

Pascal Perez

pascal.perez@equans.com

RTE

Thierry Coquelet

thierry.coquelet@rte-france.com

**PHASE : du 09/02/2026 au 27/02/2026**

Travaux de génie civil sous voirie sur la route du Grand Dôme  
Réalisation de tranchées et mise en place de fourreaux qui accueilleront les câbles électriques.



## DURANT LES TRAVAUX :

La circulation sur la rue du Grand Dôme est en alternat entre l'accès à la zone de location AVIS et la bretelle d'accès à l'A10 :

Phase 2 travaux : raccord MV PSOA10 ouest

Maintien des deux sens de circulation avec mise en place d'un alternat sur la route du Grand Dôme



Nous vous remercions de votre compréhension et vous assurons que tout sera mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée.

## ENTREPRISE TRAVAUX

INEO

Pascal Perez

[pascal.perez@equans.com](mailto:pascal.perez@equans.com)

RTE

Thierry Coquelet

[thierry.coquelet@rte-france.com](mailto:thierry.coquelet@rte-france.com)