

**BUREAU METROPOLITAIN DU
LUNDI 6 MAI 2024**

NOMBRE D'ELUS METROPOLITAINS EN EXERCICE : 16		
QUORUM : 9		
PRESENTS	REPRESENTES	ABSENTS
15	0	1
OBJET DE LA DECISION		
N° 24/272		
CONVENTION DE TRAVAUX ENTRE LA METROPOLE TPM ET LA SOCIETE RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE RELATIVE A LA REFECTION D'UN PYLONE ELECTRIQUE SUR LA COMMUNE D'OLLIOULES - AUTORISATION DE SIGNATURE		

Le Bureau Métropolitain de la Métropole TOULON PROVENCE MEDITERRANEE régulièrement convoqué, a été assemblé sous la présidence de Monsieur Robert CAVANNA.

PRESENTS :

M. Thierry ALBERTINI, Mme Hélène ARNAUD-BILL, M. Robert BENEVENTI, Mme Nathalie BICAIS, M. Robert CAVANNA, M. Arnaud LATIL, Mme Geneviève LEVY, M. Cheikh MANSOUR, Mme Josée MASSI, M. Jean-Louis MASSON, M. Ange MUSSO, M. Francis ROUX, M. Hervé STASSINOS, M. Jean-Sébastien VIALATTE, M. Gilles VINCENT.

ABSENT :

M. Jean-Pierre GIRAN.

DÉCISION MÉTROPOLITAINE

N° 24/272

BUREAU DU 6 MAI 2024

**O B J E T : CONVENTION DE TRAVAUX ENTRE LA METROPOLE
TPM ET LA SOCIETE RESEAU DE TRANSPORT
D'ELECTRICITE RELATIVE A LA REFECTION D'UN
PYLONE ELECTRIQUE SUR LA COMMUNE
D'OLLIOULES - AUTORISATION DE SIGNATURE**

LE BUREAU MÉTROPOLITAIN,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,

VU le décret n°2017-1758 en date du 26 décembre 2017 portant création de la
Métropole Toulon Provence Méditerranée,

VU la délibération n°23/05/078 du 04 mai 2023 portant délégations au Président et
au Bureau,

VU la convention ci-annexée,

CONSIDERANT le lancement de la campagne de travaux initiée par la société Réseau de Transport d'Electricité (RTE), en vue de renforcer l'intégration des infrastructures dans l'environnement ainsi que la sécurité des biens et des personnes,

CONSIDERANT que la Métropole TPM est propriétaire de la parcelle non cadastrée au 250 Chemin de Faveyrolles à Ollioules,

CONSIDERANT que sur cette parcelle, la société RTE réalisera les opérations suivantes sur une durée de 5 jours :

- Mise en place d'un revêtement isolant en gravier sous un pylône électrique et sur une surface de 63 m²,
- Remplacement du pied métallique du panneau de circulation par un pied en matériau non conducteur (bois/plastique),

CONSIDERANT la nécessité de définir par une convention, les modalités administratives, techniques et financières pour la réalisation de cette opération,

Et après en avoir délibéré,

D E C I D E

ARTICLE 1

D'ADOPTER l'exposé qui précède.

ARTICLE 2

D'AUTORISER Monsieur le Président à signer la convention entre la Métropole TPM et la société RTE relative à la réfection d'un pylône électrique sur la commune d'Ollioules.

ARTICLE 3

DE DIRE que cette décision est sans incidence financière.

Ainsi fait et délibéré les jours, ou mois et ans que dessus.
Pour extrait certifié conforme au registre.

Fait à Toulon, le 6 mai 2024

Robert CAVANNA

Pour le Président empêché
Vice-Président de la Métropole
Toulon Provence Méditerranée

POUR	15
CONTRE	0
ABSTENTION	0



CONVENTION DE TRAVAUX

Commune de OLLIOULES
Lignes à 63kV ESCAILLON – SIX FOURS N° 1&2
Pylône n°6

Les soussignés :

RTE Réseau de transport d'électricité, société anonyme à conseil de surveillance et directoire au capital de 2 132 285 690 euros, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Nanterre sous le numéro 444 619 258, dont le siège social est situé Immeuble WINDOW - 7C, Place du Dôme - 92073 Paris la Défense Cedex,

représentée par Monsieur Christophe BERASSEN, Directeur du Centre Développement Ingénierie Marseille (CDIM), sis 46 avenue Elsa Triolet - CS20022 – 13417 MARSEILLE CEDEX 08, dûment habilité à cet effet,

ci-après dénommée « RTE »,
d'une part,

et

TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Hôtel de la Métropole
170 boulevard Henri Fabre
83041 TOULON CEDEX 09

gestionnaire de la parcelle non-cadastrée située Chemin de Faveyrolles sur la commune de OLLIOULES,

ci-après « le propriétaire »,
d'autre part.

Il est préalablement exposé ce qui suit :

R.T.E., société anonyme créée par le décret n° 2005-1069 du 30 août 2005, est le gestionnaire du Réseau Public de Transport (R.P.T.), conformément aux dispositions de l'article 12 de la loi n° 2000-

108 du 10 février 2000 « relative à la modernisation et au développement du service public de l'électricité », modifiée, et aux dispositions de l'article 7 de la loi n° 2004-803 du 09 août 2004

« relative au service public de l'électricité et du gaz et aux entreprises électriques et gazières », codifiées aux articles L.321-2 et suivants et L.111-11 du code de l'énergie.

En vertu d'une convention conclue entre les parties ou d'un arrêté préfectoral, une servitude d'implantation de support et de surplomb a été instituée, grevant le terrain appartenant au propriétaire.

En vue de renforcer l'intégration de ses infrastructures dans l'environnement et la sécurité des biens et des personnes, RTE a lancé une campagne de travaux et réalisera les travaux décrits à l'article 1 de la présente convention.

La présente convention a pour objet de préciser la nature de ces travaux et les modalités de leur financement.

Ceci exposé, les parties conviennent de ce qui suit :

Article 1 - Détails et modalités d'exécution des travaux :

RTE réalisera, conformément au plan annexé à la présente convention, les opérations suivantes :

- Mise en place d'un revêtement isolant en gravier sous le Pylône et sur une surface totale de 63m²
- Remplacement du pied métallique du panneau de circulation par un pied en matériau non-conducteur (bois ou plastique)

Les travaux seront commandés par RTE et exécutés selon les normes en vigueur.

Article 2 - Financement des travaux :

Le financement des travaux précités est intégralement supporté par RTE.

RTE prend en charge l'intégralité des coûts des études et travaux précités et règlera les factures directement aux entreprises.

Article 3 – Régime juridique des ouvrages installés aux abords du pylône :

Conformément au plan joint en annexe, le revêtement isolant en graviers sous le pylône est un accessoire du pylône et donc du réseau public de transport d'électricité. RTE en est propriétaire et en assurera l'entretien et la responsabilité.

Le propriétaire ne doit pas intervenir sur ces installations.

Article 4 – Régime juridique des autres installations :

Conformément au plan joint en annexe, le nouveau panneau en matériau non-conducteur appartient au propriétaire.

Il en assumera seul l'entière responsabilité.

Le propriétaire fera son affaire de tout recours entrant dans le cadre des garanties légales relatives à ces installations.

Le propriétaire s'engage à conserver la qualité non conductrice des nouvelles installations en employant, en cas de travaux ultérieurs, des matériaux présentant des caractéristiques techniques identiques.

Article 5 - Rappel des règles relatives aux travaux réalisés à proximité d'un ouvrage électrique :

Il est rappelé au propriétaire l'obligation de respecter les dispositions de la convention de servitude /ou l'arrêté de mise en servitude, en ce qu'elles lui imposent des restrictions au droit de construire.

En outre, le propriétaire respectera les dispositions du décret 2011-1241 du 5 octobre 2011 et de l'arrêté du 15 février 2012, codifiées aux articles R.554-1 à R.554-38 du Code de l'environnement, stipulant qu'avant d'effectuer des travaux à proximité de réseaux existants, qu'ils soient publics, privés, aériens, souterrains ou subaquatiques :

- Le responsable du projet de travaux (maître d'ouvrage) ou son délégué doit vérifier la compatibilité de son projet avec les réseaux existants et s'informer sur les recommandations techniques de sécurité, en remplissant une Déclaration de projet de travaux (DT) (Cerfa n°14434*01);
- Toute entreprise chargée de l'exécution de travaux situés dans une zone où sont implantés de tels ouvrages ou tout particulier qui a l'intention de les effectuer, doit indiquer aux exploitants de réseaux (RTE), la localisation précise des travaux projetés et les techniques de travaux qui seront employées, en remplissant une Déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) (Cerfa n°14434*01).

Article 6 – Enregistrement :

Cette convention sera visée à la demande de la partie la plus diligente, pour timbre et enregistrée^{grat}is en application de l'article 1045 du code général des impôts.

Fait en deux exemplaires à
Le


Le Propriétaire,
Signature précédée de la mention "Lu et approuvé"


Pour RTE,


Annexes : Plan des travaux à réaliser.



INFORMATIONS TRAVAUX

- 

Mise en place d'un revêtement isolant en graviers sous le pylone et sur une surface totale de 63m²
- 

Remplacement du pied métallique du panneau de circulation par un pied en matériau non conducteur (bois ou PRV)
- 

Bordures

PLAN DE SITUATION



CENTRE MAINTENANCE MARSEILLE
G.M.R. CAZ

Liaisons aériennes à 63 kV
ESCAILLON - LA SEYNE 1 & 2
Pylône 6

GEMCC 21-2934

PLAN AVANT TRAVAUX MC2

(Extrait au 1/500)

DEPARTEMENT DU VAR
COMMUNE DE OLLIOULES
Section : CD Parcelle : non-cadastrée
Adresse : 250 Chemin de Faveyrolles

Indice : A2		Format : 0.420 x 0.297 Surface : 0.13	Vérifié le 13/09/2023	
INDICE	DATE	MODIFICATION		VERIFIEE
A	24/01/2023	Création plan avant travaux		OMEXOM
A1	25/09/2023	Modification plan avant travaux		OMEXOM
A2	13/09/2023	Modification plan avant travaux		OMEXOM

Plan établi par la société :

Omexom Nîmes Ingénierie

EEE SAS
5, rue Armavielle - CS 42001
30907 NÎMES Cedex 2
Tél. : 04.66.63.75.20 - Fax : 04.66.23.39.48



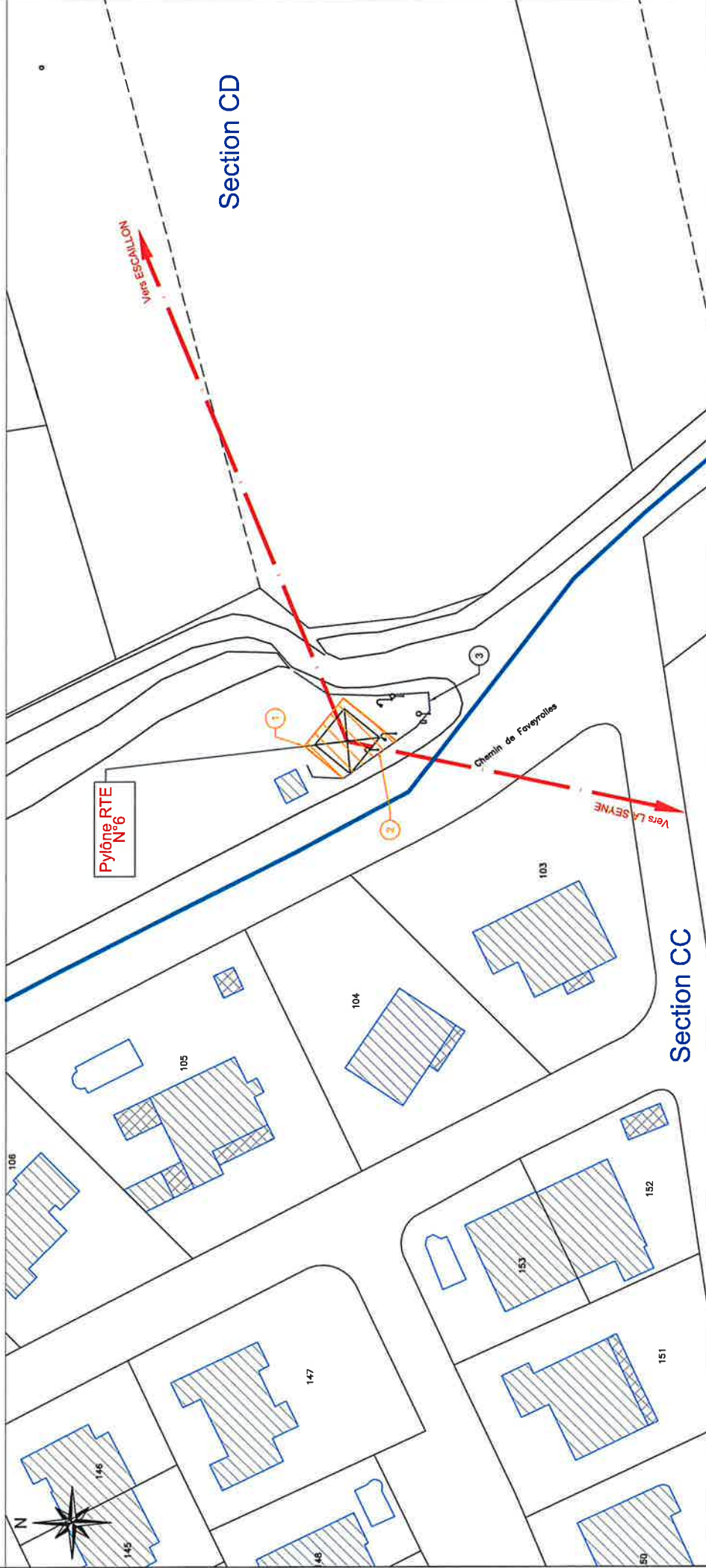
NOM : TOULON PROVENCE MEDITERRANEE
Hotel de la Métropole
107 boulevard Henri Fabre
83041 TOULON Cedex 09

Tél. :

En qualité de Propriétaires
Reconnaissent avoir reçu un exemplaire du présent
extrait du plan parcellaire

Pour accord le : .../.../2023

Signatures,



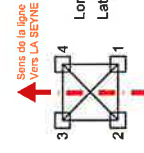
Légende :

- + — + — + — + — : Limite de commune
- — — — — : Limite de section
- — — — — : Limite de parcelle
- ▨ : Bâtiment
- XX : Parcelle concernée

- · — · — · — · — : Ligne RTE concernée
- ⌞ : Tableau électrique Général BT (TGBT) Tiers
- - - - - : MALT Tiers existante
- ⊗ : Végétation existante

- ⊗ : Repérage des travaux RTE
- ▨ : Travaux de plantation
- ▨ : Travaux de revêtement au sol
- ▨ : Travaux de clôture
- ▨ : Mise en place de câbles de cuivre
- ⊗ : Travaux de dépôt de MALT Tiers

Echelle : 0 5m 10m



Long. : 5.87544
Lat. : 43.13209

