

Info Travaux

RTE sécurise l'alimentation électrique du territoire rochelais et de l'Île de Ré en reconstruisant, en souterrain, deux lignes aériennes à 90 000 volts entre les postes électriques de Beaulieu et de La Pallice.

Construites en 1970 sur 8,5 km, les lignes électriques aériennes connaissent aujourd'hui un important phénomène de corrosion, lié à leur proximité avec le littoral.

Les travaux sont en cours depuis octobre 2023 pour se terminer à l'été 2025.



LES TRAVAUX concernent les communes de

- 📍 Lagord
- 📍 La Rochelle
- 📍 L'Houmeau
- 📍 Puilboreau

Légende :

- 🔵 Tronçon à réaliser
- 🟢 Tronçon terminé



AMÉNAGEMENTS DE LA CIRCULATION

Pour la réalisation des travaux sous la voirie, la circulation sera temporairement modifiée et une signalisation particulière sera mise en place. Au fur et à mesure de l'avancée des travaux, des déviations seront mises en place pour les véhicules et les bus, en lien avec les services de la Mairie et de l'Agglomération de La Rochelle.

SECTEUR 7b

Le franchissement de la rue de Béthencourt pour raccorder le fonçage du secteur 7 au secteur 6 aura lieu s'effectuera du **02 au 24 mai 2024**.

 **Détails au verso**

MODIFICATION DE LA CIRCULATION

PHASE 1



PHASE 2

Le franchissement de la rue de Béthencourt pour raccorder le fonçage du secteur 7 au secteur 6 aura lieu en deux phases afin de laisser la possibilité aux véhicules de circuler entre la rue Marcel Deflandres et la rue de Béthencourt.

PLANNING TRAVAUX du 02 au 24 mai 2024

				Jeu	Ven	Sam	Dim
				02/05	03/05	04/05	05/05
RTE				PHASE 1			
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05	12/05
RTE	PHASE 1						
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
	13/05	14/05	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05
RTE	PHASE 1			PHASE 2			
	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	
	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	
RTE	PHASE 2					FIN DES TRAVAUX DE RACCORDEMENT	

POUR EN SAVOIR PLUS PENDANT LES TRAVAUX, VOTRE INTERLOCUTEUR RTE :

Guillaume Pinard - 06 98 56 66 85

Il sera régulièrement présent sur le chantier pour répondre aux questions sur les travaux en cours



Le réseau de transport d'électricité

