

**Contrat d'entretien  
Start & Drive Excellence**

**Maintenance Prédicative**

+  
**Pièces d'usure**  
+  
**Réparations**

+  
**Assistance 24/7  
remorquage inclus**



**CAEN**  
R.N 13  
14650 CARPIQUET

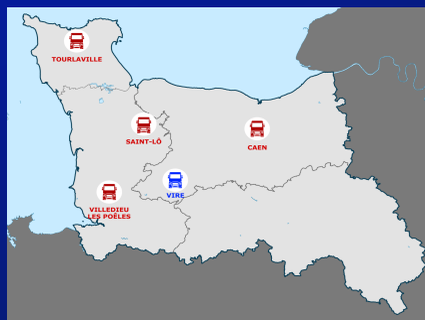
**TOURLAVILLE**  
Boulevard de l'Est  
50110 TOURLAVILLE

**SAINT-LÔ**  
Z.I. Delta  
50000 SAINT-LÔ

**VILLEDIEU-LES-POÊLES**  
Z.A. des Monts Havard  
50800 VILLEDIEU-LES-POÊLES

**VIRE POIDS LOURDS UTILITAIRES**  
269, rue reine Mathilde  
50800 VILLEDIEU-LES-POÊLES

**Nos établissements sont ouverts  
du LUNDI au SAMEDI MIDI**



**CODICA**

[www.codica.fr](http://www.codica.fr)

**CODICA**

[www.codica.fr](http://www.codica.fr)



**RENAULT  
TRUCKS**

## Renault Trucks T E-TECH



### Camion électrique

490 kW (666ch)

Boîte de vitesse  
Optidriver

### Temps de recharge

2h30 pour 100%, 1h25 pour  
80% de recharge

(Pack 6\*90 en 250 kW DC)

### Configuration de l'essieu

Tracteur : 4x2, 6x2

TAG

Porteur : 4x2, 6x2 TAG

### Autonomie

Jusqu'à 500 km avec une  
charge en courant  
continu pendant une  
pause d'une heure

### Capacité chassis

3 prises de force (électrique,  
mécanique, transmission)

5 à 6 batteries

### PTAC

Jusqu'à 44T + 2T  
(dérogation)

## Renault Trucks D E-TECH



### Batteries

Technologie :  
Lithium-ion

Capacité : 200 à 565 kWh  
Autonomie : jusqu'à 560km

### Temps de recharge

4x94 kWh : 6h10 avec  
43 AC, 1h50  
avec 150 DC

### Configuration de l'essieu

Rigide : 4x2

Empattement : de  
3800 à 6500 mm

### PTAC

Jusqu'à 16T  
Capacité de charge :  
8,75 T

### Driveline

1 moteur électrique

Boîte de vitesse à 2  
rapports

### Puissance

Puissance maximale :  
185kW/250hp

Puissance continue :  
130kW/175hp

## Renault Trucks MASTER E-TECH



### 3 heures

Temps de charge  
maximal et  
80 % de la charge  
récupérable en 2 heures

### Zéro émission en utilisation

Accès aux zones à circulation  
restreinte de 30% par  
rapport à un véhicule  
thermique sur la durée de  
possession

### Coût total de possession maîtrisé

Coût de revient inférieur de  
30 % par rapport à un  
véhicule thermique sur  
la durée de possession

### Autonomie

Jusqu'à 200 km en conditions  
réelles de fonctionnement avec  
une batterie de 52kwh //  
Charge utile de 1,6 T (véhicule  
chargé avec des marchandises  
et sur un cycle représentatif  
d'utilisation)

### Garantie

Batterie garantie 8 ans ou 160 000 km  
Véhicule garantie 2 ans ou 100 000 km  
Pièces et main d'oeuvre garanties 2ans

### Adaptabilité

6 versions :  
3 longueurs et 2 hauteurs

## Renault Trucks C E-TECH



### Machine électrique

Jusqu'à 330-490 kW  
(450-666 hp)

Boîte de vitesse  
Optidriver

### Temps de recharge

2h30 pour 100%, 1h25 pour  
80% de recharge

(Pack 6\*90 en 250 kW DC)

### Configuration de l'essieu

Tracteur : 4x2

Porteur : 4x2, 6x2, 8x4  
tridem

### Gamme

Jusqu'à 500 km avec une  
charge encourant continu  
pendant une pause  
d'une heure

### Capacité chassis

3 prises de force (électrique,  
mécanique, transmission)

### PTAC

Jusqu'à 44T

## Renault Trucks D WIDE E-TECH



### Transmission

2 moteurs électrique  
Transmission à 2  
vitesses

### Puissance

Puissance maximale :  
370kW/500cv

Puissance continue :  
260 kW/350 cv

### PTAC

De 19 à 26 tonnes  
Capacité de charge : 8,75  
tonnes

### Configuration de l'essieu

Rigide : 4x2, 6x2  
Empattement : de 3900  
à 6800 mm

## Renault Trucks TRAFIC E-TECH



### Adaptabilité

6 versions  
3 modèles

### Capacité de charge

Capacité  
volumétrique : 8,9 m3  
Charge utile : 1,16  
tonnes

### Consommation d'énergie

22 kWh par 100 km sur  
le cycle WLTP

### Autonomie

Jusqu'à 394 km d'autonomie  
en cycle urbain  
297 km d'autonomie en  
conditions réelles  
(WLTP combiné)

### Chargement rapide et facile

Recharge dans toutes les  
stations publiques

De 15 % à 80 % en 50 minutes  
(chargeur D/C)

### Garantie de batteries

Batterie de 52 kWh couvertes  
par une garantie de 8 ans ou  
160 000 km