



# TENSIOMÈTRE CONNECTÉ



Appareil de mesure de la tension mécanique  
des câbles caténaire depuis le sol

Réf : CTS  
N° de Série : 4NRJ\_CTS\_016  
N° Homologation SNCF : DEO 19370  
Lien URL : <http://4nrj.com/952Evp>

4NRJ - 3 Rue Albert Calmette - 41200 La Chartre-Saint-Victor - FRANCE  
02 36 42 05 13 - [contact@4nrj.com](mailto:contact@4nrj.com) - [www.4nrj.com](http://www.4nrj.com)

Charge

Da / Oll

Niveau Batterie

CE



## CARACTÉRISTIQUES

Réf : CTS

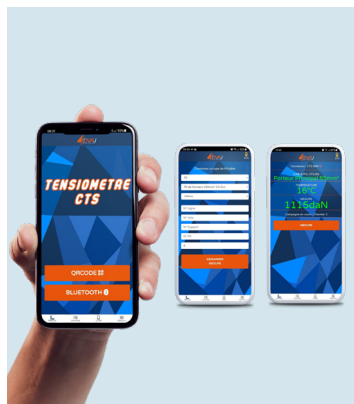


- ✓ Utilisation : Sur tous réseaux  
(selon la réglementation en vigueur)
  - ✓ Plage de mesure : 100 daN à 2500 daN
  - ✓ Diamètre maximum de câble : Ø 21 mm
  - ✓ Plage de température : -15 °C /+50 °C
  - ✓ Utilisation extérieure : Par tous les temps
  - ✓ Temps de cycle (une mesure) : 40 secondes
  - ✓ Autonomie : 250 mesures
  - ✓ Alimentation : batterie rechargeable
  - ✓ Temps de recharge batterie : 2 h 30
  - ✓ Connectivité Bluetooth 4.0  
(compatible smartphone et tablette)
  - ✓ Dimensions de l'appareil : 320 x 350 x 150 mm
  - ✓ Masse : 4.5 kg
- APPLICATION 4NRJ**
- ✓ TENSIOMETRE CTS téléchargeable gratuitement



01

Solution opérationnelle permettant la prise de mesure de la tension mécanique de tous les types de câbles et fils de contact caténaire depuis le sol sans avoir recours à des engins et autres dispositifs « lourds ».



02

Déclenchement des mesures et visualisation instantanée des données via notre application. Mise à jour automatique des modèles de câbles et fils de contact caténaire sur l'application.

03

Boîtier robuste et étanche pour une utilisation intensive. Pratique et agile permettant un transport aisé et rapide en cas d'intervention.



## SOLUTIONS TECHNIQUES

Tout ce que vous devez savoir !





MESUREZ  
LA TENSION  
MÉCANIQUE DES  
CÂBLES ET FILS DE  
CONTACT DEPUIS  
LE SOL



2 Rue Albert Calmette  
ZA Les Gailletrous  
41260 La Chaussée-St-Victor  
France

Tél : +33(0)2 54 42 05 12  
Email : [contact@4nrj.com](mailto:contact@4nrj.com)