

Dispositif de Vérification d'Absence de Tension 1 500 V DC bi-impédance

N° d'homologation SNCF : DEO 19371

Fonction principale

Vérifier l'absence de tension des installations électriques du réseau SNCF 1 500 V et 750 V courant continu.

Caractéristiques Techniques

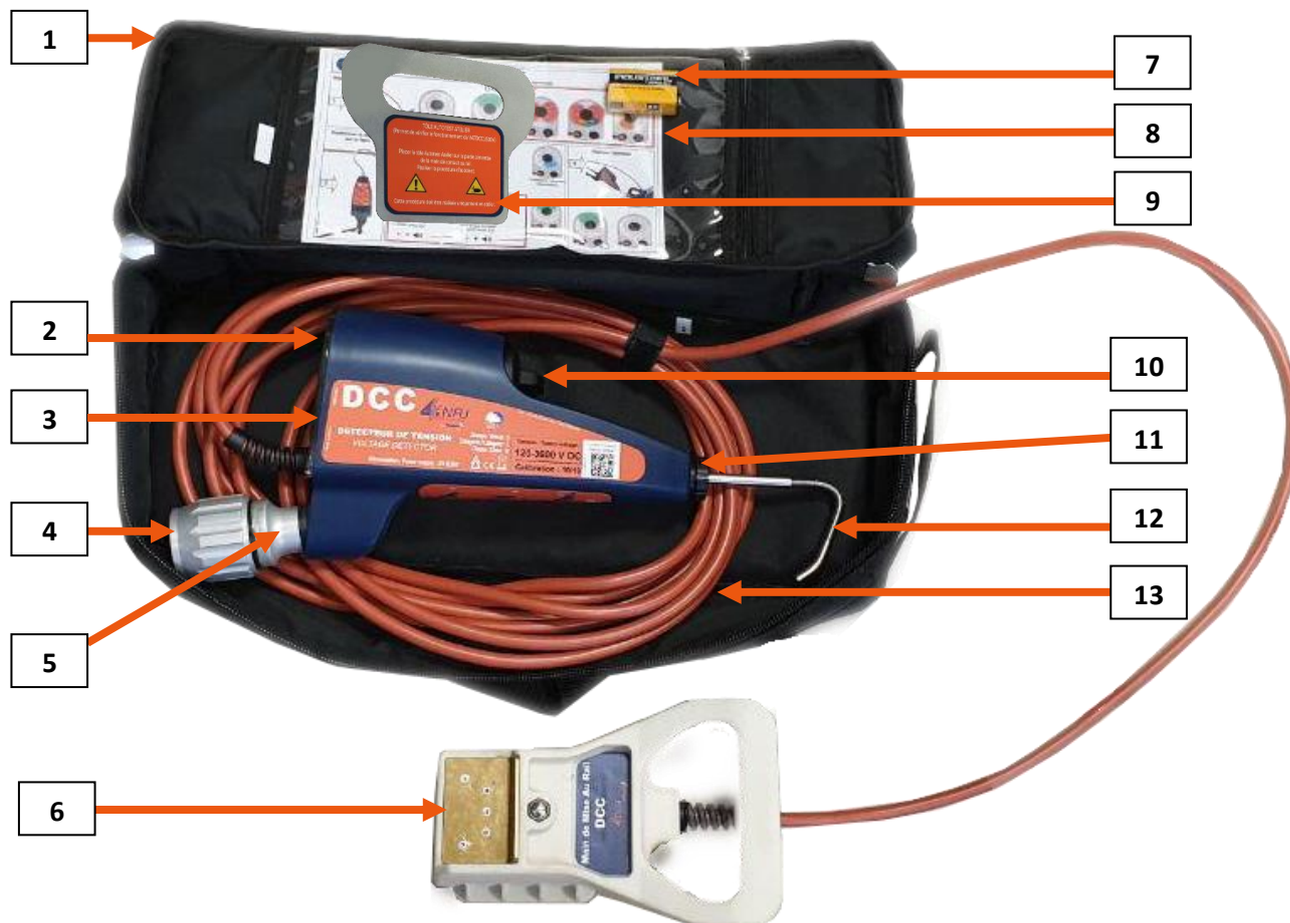
Utilisation :	Sur réseau 1500 V et 750 V DC
Tension nominale :	120 V à 3600 V DC
Dimension de l'appareil (2) :	170 x 420 x 100 mm
Masse de l'appareil (2):	1,4 kg
Masse de l'ensemble :	3,8 kg
Alimentation :	1 pile 9 V (6LR61 Alcaline type Industrial by DURACELL)
Matière :	Boîtier très robuste en polycarbonate
Type de fixation sur perche isolante :	Raccord P-FIX
Température d'utilisation :	-25°C à 55°C
Taux d'humidité :	20 % à 96 %
Utilisation extérieure :	Tous temps extérieur

Indication de l'absence de tension	LED verte fixe
Indication de la présence de tension continue (DC) nominale	Clignotements LED rouges + signal sonore cadencé
Indication de la présence de tension résiduelle	LED vertes fixe + LED orange fixe
Indication de la présence de tension alternative	LED bleue fixe
Indication de la présence de tension > 4000 V DC	Clignotements LED rouges + signal sonore continu
Indication de la présence de tension > 4000 V AC	Clignotements LED bleue + signal sonore continu

Avantages

- Dispositif d'autocontrôle par appui sur le bouton autotest et main de contact au rail
- Contrôle de continuité électrique du câble permanent
- Interruption électronique pour seuil de tension de pile inférieur à 8 volts
- Fixation sur perches isolantes caténaires standards au moyen d'un raccord rapide P-FIX
- Appareil livré avec sa sacoche
- Accès à la notice d'utilisation, au certificat de conformité et à la procédure de maintenance par QR code dynamique

Nomenclature



N°	Désignation	Référence
1	Sacoche de transport	SACVATDCC1500V
2	Détecteur de tension 1500 V à bi-impédance	VATDCC1500V
3	Etiquette constructeur	ETDCC4NRJ
4	Ecrou Alu	ECRCD2017
5	Embout VAT 2017	F18AK-000004
6	Main de contact au rail VATDCC1500V	MCRVATDCC1500V
7	Pile de rechange 9 V (type 6LR61 Alcaline Industrial)	6LR61
8	Affiche récapitulatif instructions d'utilisation	NUDCC4NRJ
9	Tôle autotest atelier	VATDCCATCT
10	Bouchon pile	BPDCC4NRJ
11	Contre écrou crochet	F18AK-000005
12	Crochet VATDCC1500V	CROCHETDCC
13	Silicâble (rallongement possible sur demande)	SCBDCC