

Fiche Technique

Réf : VAT1500VDCMD

Dispositif de Vérification d'Absence de Tension 1 500 V DC avec Mesure Déportée

N° d'homologation SNCF 1500 V : DPI 16178

Fonction principale

Vérifier et mesurer la tension des installations électriques du réseau SNCF 1 500 V courant continu.

Caractéristiques Techniques

VAT1500VDCMD	
Domaine de tension : 500 V à 3 600 V	
Seuil minimal de détection : 480 V	
Utilisation par tous les temps	
Tenue en température : Classe climatique N : de -25°C à +55°C	
Dimensions : Ø80 x 480 mm	
Masse : 1,8 kg	
Boîtier très robuste en polycarbonate format compact de couleur bleue	
Alimentation par pile alcaline 9 V	
Valise de transport et de stockage	Boîtier de mesure
Dimensions : 470 x 420 x 160 mm	Dimensions : 150 x 100 x 70 mm
Masse : 6,3 kg	Masse : 0,4 kg
	Alimentation par pile alcaline 9V
	Transmission sans fil : Infrarouge
	Distance de transmission : 30 m

Indication de l'absence de tension	1 LED verte fixe
Indication de la présence de tension nominale	Clignotements alternés de 3 LED rouges et 1 LED verte + signal sonore cadencé
Indication de la présence de tension résiduelle	Clignotements de 3 LED orange + signal sonore cadencé accéléré
Indication de la présence de tension alternative	1 LED bleue fixe

Avantages

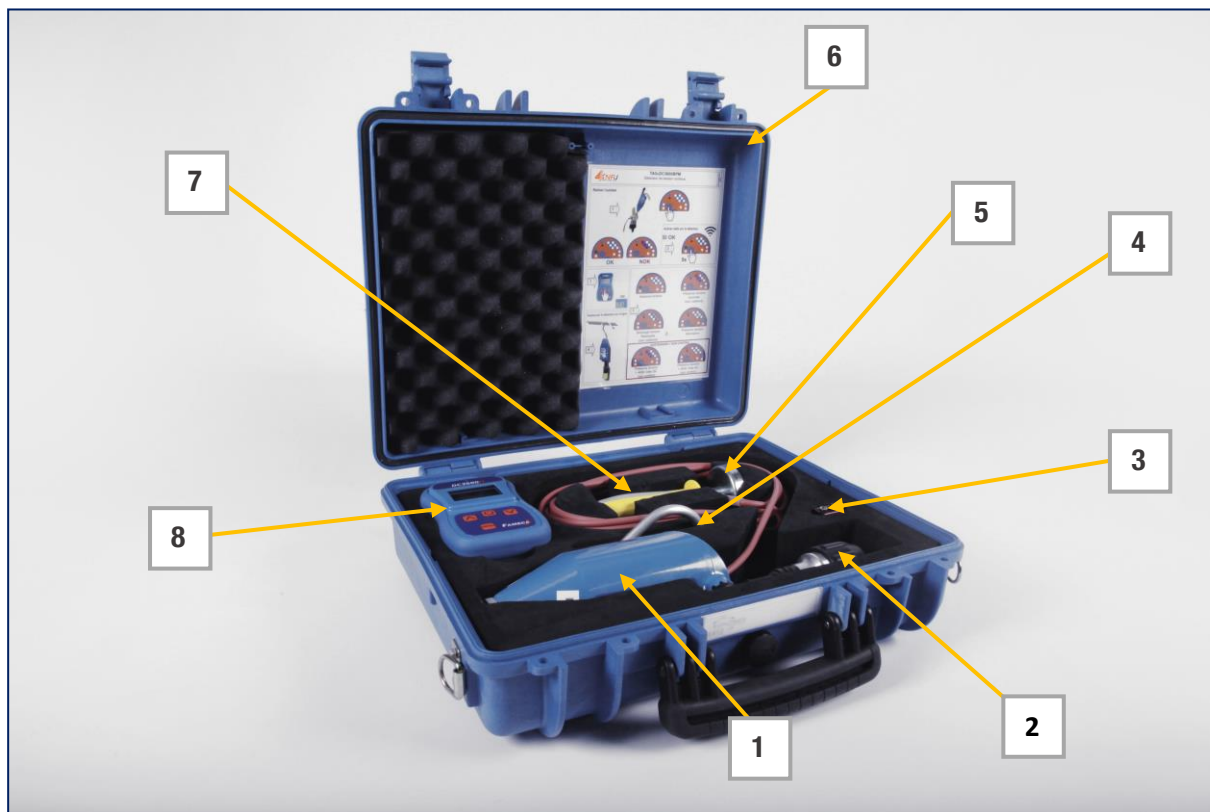
- Dispositif d'autocontrôle par appui sur le bouton autotest
- Mesure et affichage au sol des tensions présentes dans la caténaire
- Contrôle du seuil permanent
- Interruption électronique pour seuil de tension de pile inférieur à 8 volts
- Fixation sur perches isolantes au moyen d'un raccord rapide P-FIX
- Utilisable avec les perches isolantes caténares standards
- Appareil livré avec sa valise rigide



N° : FTF17AQ00001-B

16/11/2017

Composition du kit



1	Boîtier du dispositif de VAT1500VDCMD
2	Ecrou de serrage (Réf : ECRCDS)
3	Pile ALCALINE 9V
4	Electrode de contact (Réf : AC60)
5	Aimant (Réf : AIMDC3600)
6	Valise de transport et de stockage
7	Poignée pour aimant (Réf : POIVAT1500)
8	Boîtier de mesure

*Nos VAT1500VDCMD sont fournis avec un support pile évitant l'éjection de la pile (Brevet 4NRJ).