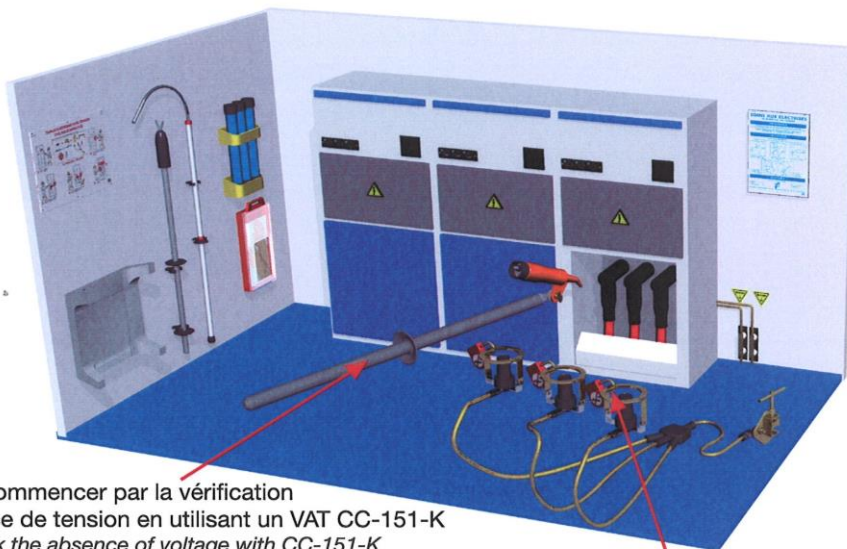


**EQUIPEMENT DE MISE A LA TERRE ET EN COURT CIRCUIT  
POUR CONNECTEURS SEPARABLES 250 ET 400A  
SHORT CIRCUITING SYSTEM FOR 250 AND 400A SEPARABLE CONNECTORS**

**MT-8612** pour connecteur séparable **250A**  
for **250A** separable connector

**MT-8614** pour connecteur séparable **400A**  
for **400A** separable connector



99-8826/00 - mai 2012

Toujours commencer par la vérification de l'absence de tension en utilisant un VAT CC-151-K  
At first check the absence of voltage with CC-151-K

Ensuite, déconnecter les têtes de câble de la cellule, serrer l'étau de terre de l'équipement à la terre du poste.  
Installer les trois connecteurs sur les têtes de câble et les cadenasser.  
Secondly, unplugged the connectors from the cubicle, connect the earth clamp to the earth point, and connect the three separable connectors on the short circuiting system. Lock the connectors on the short circuiting system with the padlocks.

Les équipements de MALT & CC MT-8612 & MT-8614 sont utilisés pour mettre en court-circuit le réseau HTA.  
The short circuiting system MT-8612 and MT-8614 are using to make a MV networks in short circuit.



- **Dimensions : 215 x 215 (avec 4 rayons de 20).**
- **Design suivant fichier fourni par nos services.**
- **Vinyle blanc adhésivé sur une face (adhésif standard).**
- **Support prédécoupé.**
- **Impression quadri, découpe massicot.**

**Nota : fournir un bon à tirer après chaque évolution.**

0	06/06/2012	G/F	Création plan.	8215
<b>Ind</b>	<b>Date.</b>	<b>Des.</b>	<b>Résumé de l'évolution</b>	<b>N° FE</b>

<u>Désignation</u>		<u>Date</u>	<u>Version</u>	
<b>Notice M.A.L.T</b>		<b>06/06/2012</b>	<b>1</b>	
<u>rédaction</u>	<u>Vérification</u>	<u>Page</u>	<u>Réf</u>	
<b>G/F</b>		<b>1/1</b>	<b>99-8826</b>	