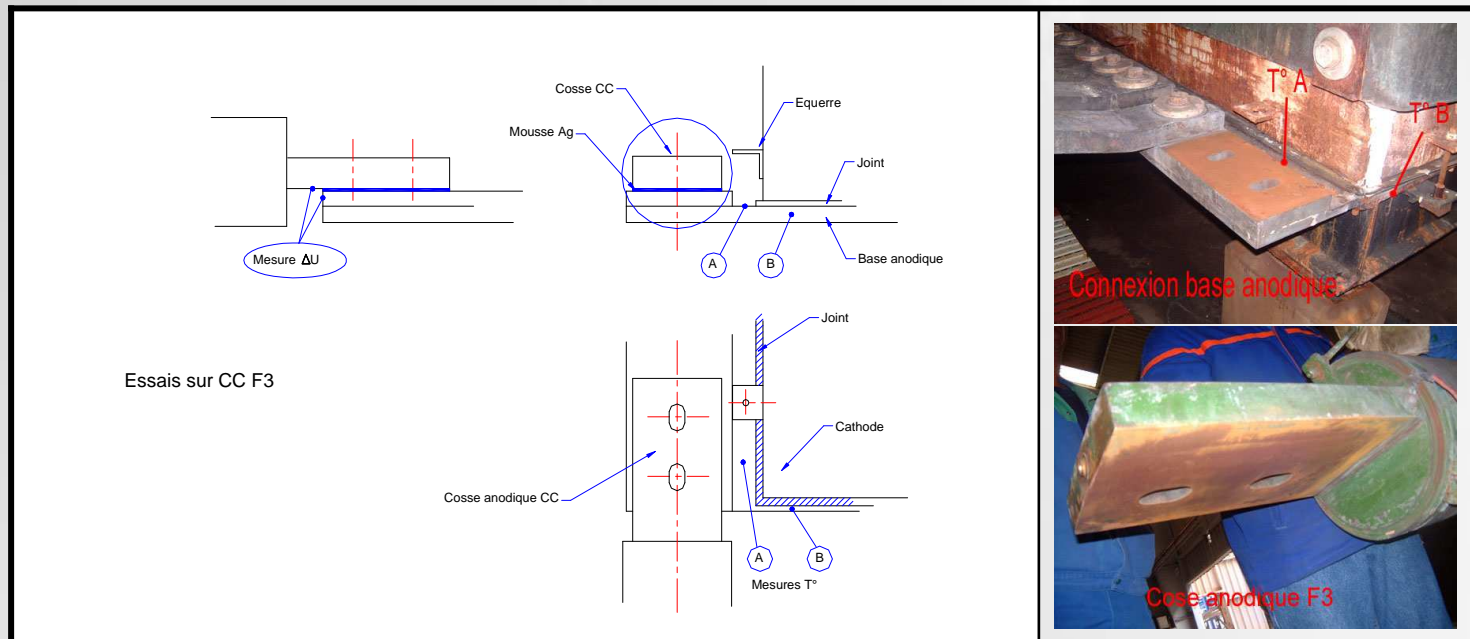


### Raccordement Court-circuiteur mobile MDC55

Exemple d'application : Court-circuiteur mobile 150 KA pour cellule diaphragme MDC55



#### Tableau de mesure:

Intensité de la salle:  $\approx 144$  KA

Dimension de raccordement: 230 x 300mm

Densité de courant: 2 A/mm<sup>2</sup>

	Sans <b>ECOCONTACT</b> <sup>®</sup>	Avec <b>ECOCONTACT</b> <sup>®</sup>	Gain Thermique	
Y A et B	180°c	108°c	70°c	40 %

#### Avantages :

- Forte diminution de la température de la connexion.
- Compensation des défauts de planéité et de serrage des cosses sur la cellule.
- Préservation du joint de la cellule.