

# Mode Opératoire Générique

Ref: MOG-xxx

**Rev**: 2.0 **Date**: 21/06/2018

## **UTILISATION DES FLUX DE BRASAGE LIQUIDES**

#### 1 MATERIELS ET MOYENS SPECIFIQUES

- ▼ Burette antistatique ou pot en verre portant :
  - Le nom et le type de flux
  - Le numéro d'article
  - Le numéro de lot
  - La date de péremption

#### 2 TYPES DE FLUX

Désignation	Classification J-STD-004	Remarques	Exemple
Flux résineux (R)	xxx	Test de propreté à l'ionographe non demandé	
Flux résineux moyennement actif (RMA)	ууу	Test de propreté à l'ionographe à réaliser régulièrement.	

NB : Il existe d'autres types de flux plus actifs dont l'usage nécessite l'accord de l'AQ !

### 3 UTILISATION DES FLUX

Utilisations spécifiques	xxx	ууу					
Dédorage et étamage							
Tous les cas (sauf exceptions ci-dessous)		0					
Connecteur SUB-D Haute densité		0					
Fils gainés		0					
Reprise de masse de fils blindés		0					
Câblage							
Tous les cas (sauf exceptions ci-dessous)	0						
Câblage fils gainés !	0						
Câblage connecteurs SUB-D Haute densité	0						
Composant présentant des manques de mouillabilité	0						
Composant placés sur plan de masse	0						
Soudure boule HT sur PBA							
Soudure boule HT sur câblage filaire même gainé							
Câblage de composants sur SOCS							
Application au pinceau côté composants avant passage à la vague							

Rédigé par :		Vérifié par :			Approuvé par :			

REF-ETCA-PN-C-02113-F (4.0) 1/1