

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)	yyy	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	yyy
Dédorage et étamage		
Tous les cas (sauf exceptions ci-dessous)		o
Connecteur SUB-D Haute densité		o
Fils gainés		o
Reprise de masse de fils blindés		o
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 :