CAMI

La Seyne sur Mer

Mode Opératoire

-> Intercalaires – test étanchéité soudure

Réf.: ITL09020 Date: 21/11/06

Indice: A
Page: 1/1



L'objectif de ce contrôle est de vérifier l'étanchéité de la fente soudée présente sur la partie postérieure d'intercalaires métalliques.

1. Matériel nécessaire :

- Liquide type VP 30
- Ratelier de test pour positionnement de l'échantillon d'intercalaire.

2. Mode Opératoire :

- Prélever un échantillon d'intercalaire de 1 m de longueur
- Positionner l'échantillon sur le ratelier de test
- Le cordon de soudure doit être positionné vers le bas
- L'échantillon doit être légèrement incliné
- Vaporiser le liquide de type VP 30 à l'intérieur de l'intercalaire jusqu'à écoulement du liquide à l'extrémité opposée.
- Après 5 minutes, contrôler si l'écoulement du liquide a eu lieu le long du cordon de soudure.

3. Résultat :

Aucun point d'écoulement du liquide n'est admis.