Procès-verbal de conformité



| Fichier résultat: | 143R MSAJ7.AUT | |
|--|------------------------------|-------------------------|
| Date et heure de réalisation des essais: | 20/05/2025 09:37:08 | |
| | | |
| Propriétés du Programme Règle | | |
| Nom du programme : | 8 caisses position A_MSAJ7 E | Essai 3_rame_VSG_V6-7-8 |
| Date de création : | 06/01/2025 | |
| Rédacteur : | Raja SURIYA | |
| Ordre imposé : | Non | |
| | | |
| Commentaires | | |
| Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120. Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle | | |
| ⊘ Conforme | | ☐ Non conforme |
| En-tetes renseignés par l'opérateur | | |
| Date d'essai (jj/mm/aaaa) : | | 20/05/2025 |
| N° de la rame : | | 143R |
| Nom Opérateur(s) : | | FATIER MITUANGA |
| N° du poste : | | M1025 |
| Date de validité GVG du poste: | | 02.09.25 |
| Date de validité GVG de l'IF : | | 22.10.25 |
| | | |

Essais réalisés

Commentaires:

| N° | Nom de l'essai | Statut | Voies étalonnées | Mode Admin | Autotest OK |
|----|--------------------------------|--------|------------------|------------|-------------|
| 1 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 | Valide | Oui | Non | Oui |
| 2 | EFAS/RB(IS)BOG | Valide | Oui [1:24:05] | Non | Oui |
| 3 | OPERATIONS LIBERATOIRES | Valide | Oui [1:28:11] | Non | Oui |

Motifs d'invalidité des essais

21/05/2025 15:07:53 1/2

| N° | Nom de l'essai | Motifs d'invalidité |
|----|----------------|---------------------|
| | | |

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--------------------------------|---------------------|
| Capteurs étalonnés conformes : | oui |

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|-----------------------------|---------------------|
| Visite RB(IS)BOG conforme : | oui |

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s): | -0.059 Bar |
| Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.001 Bar |
| Absence de codes défauts : | oui |
| EFAS final réalisé conforme : | oui |

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 21/05/2025 15:07:49, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

21/05/2025 15:07:53 2/2