# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	127R MSAJ7AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	17/01/2025 10:20:43	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	04/04/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

#### Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 04/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.

Résultat AUTOTEST	des modules	utilisés lors	s de l'exécu	ution de ce	Programme	Règle
-------------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------	-------

✓ Conforme	☐ Non conforme
------------	----------------

## En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	17/01/2025
N° de la rame :	127R
Nom Opérateur(s):	ARAUJO- MBIZI/MAREGA (formation)
N° du poste :	M1034
Date de validité GVG du poste:	07-12-25
Date de validité GVG de l'IF :	12-11-25
Commentaires :	

#### Essais réalisés

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 [0:36:12]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:43:36]	Non	Oui

## Motifs d'invalidité des essais

17/01/2025 10:25:24 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	s 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):	-0.134 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.010 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

# **ANNEXES**

### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 17/01/2025 10:25:23, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

17/01/2025 10:25:24 2/2