# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 084R 24.12.24.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	24/12/2024 09:43:38	
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 AUT	OTEST des i	modules utilisés	s lors de l'e	xécution de d	ce Programme Règle

Conforme	Non conforme
----------	--------------

# En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/12/2024
N° de la rame :	084R
Nom Opérateur(s):	ARAUJO - VILLERET
N° du poste :	M1006 - 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.25
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 [0:36:52]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:40:25]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

24/12/2024 10:07:41 1/2

#### 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):	-0.035 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.009 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

## **ANNEXES**

#### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 24/12/2024 10:07:40, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

24/12/2024 10:07:41 2/2