# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 08.01.25.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	08/01/2025 12:03:44		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_COE_V26-28		
Date de création :	14/05/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
PROJET 1 de VERSION 1 du 18/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE.			

Résultat AUTOTEST	doc modulos	utilicás lere e	do l'ovécution	do oo Bro	aramma Pàc	حاب
RESUltat AUTUTEST	ues mouules	ullises iors (	ae i execulion (	ue de Pro	grannine Rec	ᄱ

Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.

✓ Conforme	Г	Non conforme

#### En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	08/01/2025
N° de la rame :	045R
Nom Opérateur(s):	RICHARD
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.25
Date de validité GVG de l'IF :	23.04.25
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 [12:02:02]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:41:33]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

08/01/2025 13:52:35

#### 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 : 2/2

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):	-0.016 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 08/01/2025 13:52:33, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

08/01/2025 13:52:35