# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	036R MSAJ7.AUT				
Date et heure de réalisation des essais:	14/10/2024 23:39:15				
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. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.					
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle			
Conforme		☐ Non conforme			
En-tetes renseignés par l'opérateur					
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		14/10/2024			
N° de la rame :		036R			
Nom Opérateur(s):		NDIAYE CASTILLO TRAORÉ			
N° du poste :		M1044			
Date de validité GVG du poste:		28.05.25			
Date de validité GVG de l'IF :		22.04.25			

#### 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 [11:11:34]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:15:53]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

14/10/2024 23:40:17 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):	-0.120 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 14/10/2024 23:40:15, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

14/10/2024 23:40:17 2/2