# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 117RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	07/11/2024 11:29:42		
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 - APPL Vérification de l'appareillage de frein suivant la		STRUCTIONS DE L'OE/GE	
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) :		07/11/2024	
N° de la rame :		117R	

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	07/11/2024
N° de la rame :	117R
Nom Opérateur(s):	DEFLACELIERE
N° du poste :	M1006 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.11.2024
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 [0:28:45]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:32:44]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

07/11/2024 11:44:38 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):	-0.112 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 07/11/2024 11:44:38, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

07/11/2024 11:44:38