

## Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 136RAUT
Date et heure de réalisation des essais:	27/02/2025 14:33:58

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 Essai 3_rame_VSG_V6-7-8
Date de création :	06/01/2025
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

## Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 06/01/2025 - 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 de l'exécution de ce Programme Règle

☒ Conforme☐ Non conforme

## En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	27/02/2025
N° de la rame :	136R
Nom Opérateur(s) :	Nicolet Turchi
N° du poste :	M1025
Date de validité GVG du poste:	02.09.2025
Date de validité GVG de l'IF :	21.10.2025
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS/RB(IS)BOG	Valide	Oui [6:19:49]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:44:58]	Non	Oui

## Motifs d'invalidité des essais

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 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) :	0.448 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

## ANNEXES

## Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes