

TK-001
RÉSERVOIR D'AIR DU SIMULATEUR

1 - Cadenassage complet

Emplacement : COTÉ DROIT DU SIMULATEUR

Approuvée par **Etienne Morin**

Approuvée - 2024-03-13

Raison des travaux :

Bon de travail :

Boîte :

Série :

Scellé :

	Date, heure	Nom	# Employé / Signature
Cadenasseur :	_____	_____	_____
Témoin :	_____	_____	_____
Décadenasseur :	_____	_____	_____

Matériel requis

 3 Cadenas

 1 Couvre valve 2"

Arrêt

N°	Dispositif	Emplacement	Énergie	Position	Matériel	Fait	Vérif	
1	AVISER les employés affectés que l'équipement / la machine va être cadenassé.							
2	 SW-001 Interrupteur de contrôle du compresseur CO-001	Côté gauche du si- mulateur	12 Volts DC	OFF				
S'ASSURER que la lumière de l'interrupteur est éteinte.								

TK-001
RÉSERVOIR D'AIR DU SIMULATEUR

1 - Cadenassage complet

Emplacement : COTÉ DROIT DU SIMULATEUR

Approuvée par **Etienne Morin**

Approuvée - 2024-03-13

Isolement

N°	Dispositif	Emplacement	Énergie	Position	Matériel	Fait	Vérif
3	 MV-001 Valve de sortie du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	FERMÉ	🔒 1 Cadenas		
VÉRIFIER la position de la valve.							
4	 MV-003 Valve de contournement du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	FERMÉ			
VÉRIFIER la position de la valve.							
5	 MV-002 Valve d'alimentation du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	OUVERT			
VÉRIFIER la position de la valve.							
6	 MV-004 Valve de drain du système d'air	Côté droit du simulateur	Air comprimé	OUVERT			
VÉRIFIER la position de la valve.							
7	 PG-001 Indicateur de pression du système d'air	Côté droit du simulateur	Air comprimé				
ASSURER-VOUS que l'indicateur de pression indique ZÉRO (0 psi)							
8	 MV-002 Valve d'alimentation du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	FERMÉ	🔒 1 Cadenas		
VÉRIFIER la position de la valve.							

TK-001
RÉSERVOIR D'AIR DU SIMULATEUR

1 - Cadenassage complet

Emplacement : COTÉ DROIT DU SIMULATEUR

Approuvée par **Etienne Morin**

Approuvée - 2024-03-13

Isolement

N°	Dispositif	Emplacement	Énergie	Position	Matériel	Fait	Vérif
9	 MV-004 Valve de drain du système d'air	Côté droit du simulateur	Air comprimé	FERMÉ			
VÉRIFIER la position de la valve.							
10	 MV-003 Valve de contournement du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	OUVERT	 1 Cadenas  1 Couvre valve 2"		
VÉRIFIER la position de la valve.							
11	 SW-001 Interrupteur de contrôle du compresseur CO-001	Côté gauche du simulateur	12 Volts DC	ON			

Retrait de l'isolement

N°	Dispositif	Emplacement	Énergie	Position	Matériel	Fait	
12	VÉRIFIER l'équipement et l'aire de travail pour s'assurer que seul le personnel autorisé demeure sur place et que tout le personnel ait quitté la zone dangereuse, que les outils et les articles non essentiels ont été enlevés et que les dispositifs de sécurité sont en place.						
13	 MV-002 Valve d'alimentation du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	OUVERT			
VÉRIFIER la position de la valve.							
14	 MV-001 Valve de sortie du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	OUVERT			
VÉRIFIER la position de la valve.							

TK-001
RÉSERVOIR D'AIR DU SIMULATEUR

1 - Cadenassage complet

Emplacement : COTÉ DROIT DU SIMULATEUR

Approuvée par **Etienne Morin**

Approuvée - 2024-03-13

Retrait de l'isolement

N°	Dispositif	Emplacement	Énergie	Position	Matériel	Fait
15	 MV-003 Valve de contournement du réservoir TK-001	Côté droit du simulateur	Air comprimé	FERMÉ		
	VÉRIFIER la position de la valve.					
16	AVISER tout le personnel pouvant être affecté par la remise en marche de l'équipement que les mécanismes de cadenassage ont été enlevés et que l'équipement est prêt à être utilisé.					

TK-001
RÉSERVOIR D'AIR DU SIMULATEUR

1 - Cadenassage complet

Emplacement : COTÉ DROIT DU SIMULATEUR

Approuvée par **Etienne Morin**

Approuvée - 2024-03-13

Des déficiences sur cette fiche ? * Oui Non

Déficiences mineures (doit être reportée au superviseur) :

- Faute d'orthographe (encercler la faute)
- Ordre des instructions à revoir (indiquer les nombres dans le bon ordre)
- Information inadéquate pour une instruction (encercler et détailler)
- Information inadéquate dans l'en-tête de la fiche (encercler et détailler)
- Plaque d'identification manquante (encercler le dispositif touché)

Déficiences majeures (doit être approuvée par le superviseur avant les travaux) :

- Dispositif d'isolation défectueux (encercler le nombre et détailler)
- Le cadenas et/ou mécanisme peuvent être retirés accidentellement (encercler et détailler)
- Instruction manquante (indiquer où insérer l'instruction et détailler)
- Numéro de dispositif erroné (encercler et détailler)
- Autre : _____

Détails : _____

Personne principale
autorisée :

Date, heure	Nom	# Employé / Signature
-------------	-----	-----------------------

TOUTE DÉFICIENCE MAJEURE RENCONTRÉE DOIT ÊTRE APPROUVÉE PAR LE RESPONSABLE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX

Superviseur :

Date, heure	Nom	# Employé / Signature
-------------	-----	-----------------------