

PP-001 Pompe	Titre de la procédure
	[1] CADENASSAGE COMPLET

Localisation: Côté mécanique du simulateur

Approuvée - Date: 2019-04-04

Créée par: Usager : admin	Date: 2019-04-04	
Révisée par:		
Vérifiée par:	Essai	Date
Nom, Prénom(00001)	<input type="checkbox"/>	2019-04-04
Approuvée par:	Date:	Rév. N°
Nom, Prénom(00001)	2019-04-04	0

SECTION DE CONTRÔLE

Raison du cadenassage: _____

CADENASSAGE

Personne autorisée principale: ____ / ____ / ____ _____
 Témoin: ____ / ____ / ____ _____
 DATE (JJ / MM / AAAA) Nom (lettres moulées) Signature

VÉRIFICATION DE L'ISOLEMENT DES SOURCES D'ÉNERGIE

Autres: ____ / ____ / ____ _____
 ____ / ____ / ____ _____
 DATE (JJ / MM / AAAA) Nom (lettres moulées) Signature

DÉCADENASSAGE

Personne autorisée principale: ____ / ____ / ____ _____
 DATE (JJ / MM / AAAA) Nom (lettres moulées) Signature

Matériel requis Cadenas: 3 Mécanisme(s): 2

Préparation, avis et arrêt de l'équipement

No	Logo (Disp.)	No Dispositif d'arrêt	Description / Localisation	Instruction	Cad PAP
1				AVISER les employés affectés que l'équipement / la machine va être cadenassé.	
2		PB-001	Bouton d'arrêt de la pompe PP-001 Côté électrique du simulateur	APPUYER sur le BOUTON ROUGE.	

PP-001

Pompe

Titre de la procédure

[1] CADENASSAGE COMPLET**Localisation:** Côté mécanique du simulateur

Approuvée - Date: 2019-04-04

Cadenassage, contrôle et vérification

No	Logo (Disp.)	No Dispositif d'isolement / Source d'énergie	Description / Localisation	Instruction	Logo (Mécanisme)	🔒	Cad PAP	Cad Tém	Déc PAP
1		ED-002 120 V	Sectionneur de la pompe PP-001 Côté électrique du simulateur	OUVRIR (OFF) et CADENASSER le sectionneur.		🔒			
2	EFFECTUER un <u>ESSAI DE DÉMARRAGE</u> à l'aide des boutons de commande. Aucun mouvement ne doit être détecté. Attention aux interverrouillages (interlock) entre les équipements.								
3		MV-002 Air	Valve d'alimentation de la pompe PP-001 À droite de la pompe	FERMER et CADENASSER la valve manuelle.		🔒			
4		MV-001 Air	Valve de sortie de la pompe PP-001 À gauche de la pompe	FERMER et CADENASSER la valve manuelle.		🔒			
5	LIBÉRER la pression résiduelle en utilisant la méthode appropriée. S'ASSURER que la pression est nulle.								

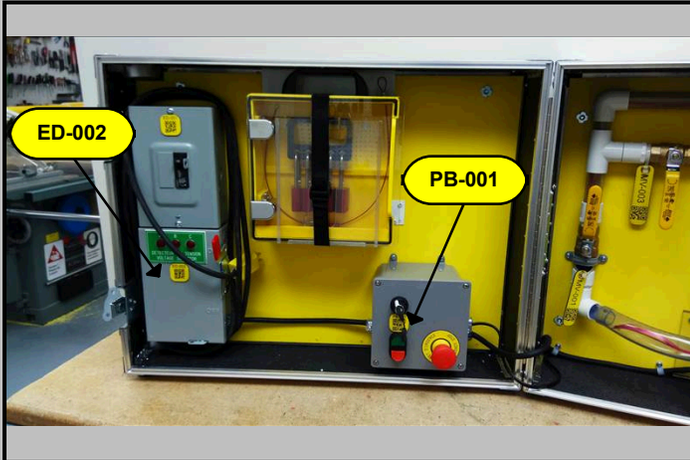
Décadenassage et remise en service

No	Logo (Disp.)	No Dispositif d'isolement / Source d'énergie	Description / Localisation	Instruction	🔒	Déc PAP
1	Vérifier l'équipement et l'aire de travail pour s'assurer que seul le personnel autorisé demeure sur place et que tout le personnel a été retiré de la zone dangereuse, que les outils et articles non essentiels ont été enlevés, que les dispositifs de sécurité sont en place et que l'équipement est en état complet d'opération.					
2	Enlever les mécanismes de verrouillage des dispositifs d'isolation en suivant les instructions d'isolation en ordre inverse et placer les dispositifs d'isolation à leur position normale d'opération.					
3	Aviser tout le personnel pouvant être affecté par la remise en état de service de l'équipement, que les mécanismes de verrouillage ont été enlevés et que l'équipement est prêt à être utilisé.					

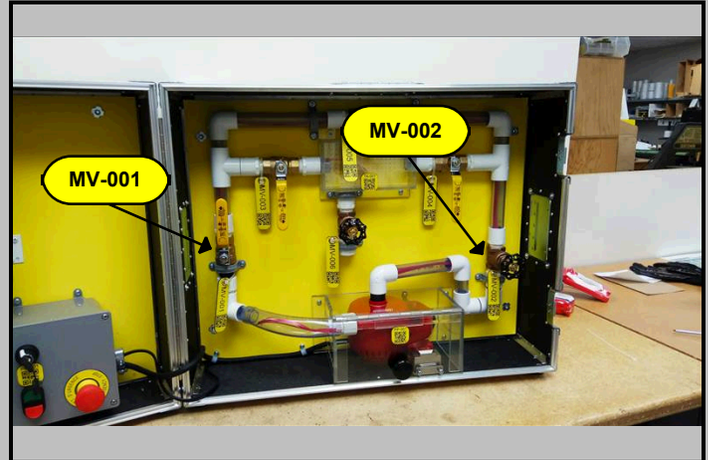
PP-001 Pompe	Titre de la procédure
	[1] CADENASSAGE COMPLET

Localisation: Côté mécanique du simulateur

Approuvée - Date: 2019-04-04



Côté électrique du simulateur



Côté mécanique du simulateur

Déficiences à cette procédure? OUI % NON % (une réponse est obligatoire)

Si oui, cocher le(s) type(s) de déficiences et inscrire le(s) détail(s)

Déficiences mineures (doit être signalée au superviseur)

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

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

- Dispositif d'isolement défectueux (encercler le numéro et indiquer les détails)
- Cadenas et/ou mécanisme peuvent être retirés accidentellement (encercler et indiquer les détails)
- Manque une instruction (indiquer où insérer l'étape et les détails)
- Numéro de dispositif erroné (encercler et indiquer les détails)

Autre : _____

Détail(s) : _____

PP-001

Pompe

Titre de la procédure

[1] CADENASSAGE COMPLET

Localisation: Côté mécanique du simulateur

Approuvée - Date: 2019-04-04

Personne autorisée principale :

_____-_____-_____
DATE (jj-mois-année)

NOM (lettres moulées)

Signature

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

Superviseur:

_____-_____-_____
DATE (jj-mois-année)

NOM (lettres moulées)

Signature