

ÉQUIPEMENTS MOBILES

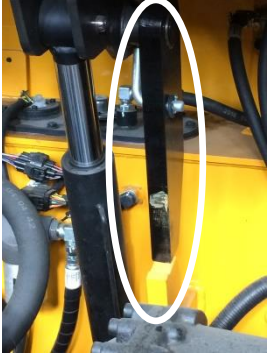


PROCÉDURE PRINCIPALE DE CONTRÔLE DES ÉNERGIES

CADENASSAGE

Pour en savoir plus sur cette procédure, consulter le guide RG-1034, Équipements mobiles – Démarche de contrôle des énergies (cadenassage et autres méthodes), sur le site Web de l'IRSTT.

Nom de l'organisme	ABC inc.	N° procédure	1236
Date de création	12/07/2019	N° équipement	MNO
Date de mise à jour	15/07/2019	Type d'équipement	Chariot élévateur
		Validation par	M. XYZ
		Responsable	M. WMB

Consulter le manuel du fabricant au besoin pour la planification et la réalisation de certaines tâches.

DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT MOBILE			
Marque	Hyundai	Année	2019
Modèle	110D-9	Immatriculation	s.o
Atelier associé	Atelier central		
Emplacement des dispositifs à actionner lors de la procédure (photos ou illustrations)			
Béquille intégrée, support de la cabine		Coupe-batterie	
		Béquille pour supporter le mât	

CONSIGNES GÉNÉRALES			
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/> Chaussures de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> Gants de travail	<input type="checkbox"/> Casque de sécurité
	<input checked="" type="checkbox"/> Lunettes de sécurité	<input type="checkbox"/> Gants isolants	<input type="checkbox"/> Visière <input type="checkbox"/> Autre :
MATÉRIEL REQUIS	1 Cadenas personnel	2 Cales de roue	Couvre-volant
	1 Moraillon	Multimètre	Couvre-valve
	1 Étiquette	Couvre-pôle de batterie	1 Chandelle
	Cadenas de série Boîte de cadenassage	Pancarte et son attache	<input checked="" type="checkbox"/> Autre : Radio
PROCÉDURES ASSOCIÉES	<input checked="" type="checkbox"/> Signalisation routière pour un travail en bordure de route	<input type="checkbox"/> Entrée en espace clos	
	<input type="checkbox"/> Retrait pôle de batterie	<input type="checkbox"/> Autre fiche de contrôle des énergies	
	<input type="checkbox"/> Consignes de sécurité en lien avec la batterie d'un véhicule électrique	<input type="checkbox"/> Contamination biologique	
		<input checked="" type="checkbox"/> Autre : Déplacement fourche	

ÉQUIPEMENTS MOBILES

PROCÉDURE PRINCIPALE DE CONTRÔLE DES ÉNERGIES

CADENASSAGE

ÉTAPE POUR LE CONTRÔLE DES ÉNERGIES	
Tâches visées Maintenance et réparation (mécanique, électrique, hydraulique) Diagnostic et ajustement	Étapes à appliquer 1 à 10 et 12 1-2-3-5-7, 11 et 12
INSTRUCTIONS	ACCESSOIRES
1 Aviser le personnel concerné des travaux en cours.	s.o.
2 Stationner sur un terrain ferme et plat dans la mesure du possible. Mettre les commandes au neutre. Appliquer le frein de stationnement.	s.o.
3 Abaisser les fourches au sol ou dans la position désirée. Si un accès sous la cabine est nécessaire, fermer les portes de la cabine et la faire basculer complètement au-delà de son point de bascule. Une autre option est de la placer sur la béquille prévue à cet effet.	s.o.
4 Éteindre l'équipement. Retirer la clé de contact et la conserver sur soi.	s.o.
5 Placer des cales aux roues.	2 cales de roues
6 Caler les fourches et le mât, s'ils ne sont pas au sol.	1 chandelle prévue à cet effet
7 Signaler avec une pancarte qu'une intervention est en cours (p. ex. : sur la porte ou le volant) et délimiter la zone d'intervention selon la procédure habituelle.	1 pancarte et son attache
8 Cadenasser le coupe-batterie en position <i>OFF</i> .	1 morillon et 1 cadenas personnalisé
9 Actionner les leviers pour purger la pression hydraulique résiduelle	s.o.
10 Faire un test de démarrage avec la clé de contact.	s.o.
11 Demeurer dans le champ de vision de l'opérateur ou utiliser radio (travail à 2)	Radio
12 Contrôler les risques externes (pont roulant, porte de garage, autres véhicules, etc.)	s.o.

CONTINUITÉ DES TRAVAUX

Si les travaux ne peuvent être terminés à la fin du quart de travail, **assurer la transition avec l'équipe de travail suivante** jusqu'à ce que celle-ci ait installé ses cadenas ou procéder à l'installation d'un cadenas appartenant au service, selon la procédure établie. Préciser la procédure : XYZ

DÉCADENASSAGE ET REMISE EN SERVICE

1 Vérifier que le travail est terminé et que l'équipement est en état de marche.
2 Vérifier que les dispositifs de sécurité qui avaient été enlevés (p. ex. : protecteurs) ont été remis en place.
3 Vérifier que toutes les commandes sont au neutre.
4 Vérifier que l'aire de travail autour de l'équipement est dégagée et aviser les personnes concernées du redémarrage.
5 Enlever les dispositifs de cadenassage et autres accessoires, s'il y a lieu (p. ex. : cales, chandelles, etc.).
6 Démarrer l'équipement mobile et vérifier son bon fonctionnement.