

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'IRSSST.

Nom de l'organisme	XYZ inc.	N° procédure	1234
Date de création	18/12/2018	N° équipement	ABC
Date de mise à jour	19/01/2019	Type d'équipement	Chargeuse avec godet
		Validation par	M. XYZ
		Responsable	M. XYZ

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

DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT MOBILE			
Marque	ABC	Année	2017
Modèle	XYZ	Immatriculation	ABCDE
Atelier associé	Atelier central		
Emplacement des dispositifs à actionner lors de la procédure (photos ou illustrations)			
			

CONSIGNES GÉNÉRALES			
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/> Chaussures de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> Gants de travail	<input checked="" type="checkbox"/> Casque de sécurité
	<input checked="" type="checkbox"/> Lunettes de sécurité	<input type="checkbox"/> Gants isolants	<input type="checkbox"/> Visière
MATÉRIEL REQUIS	2 Cadenas personnel	1 Cale de roue	Couvre-volant
	2 Moraillons	Multimètre	Couvre-valve
	Étiquette	Couvre-pôle de batterie	1 Béquille/blocage
	Cadenas de série	1 Pancarte et son attache	<input checked="" type="checkbox"/> Autre.
	Boîte de cadenassage		Préciser : 4 cônes
PROCÉDURES ASSOCIÉES	<input checked="" type="checkbox"/> Signalisation routière pour un travail en bordure de route	SST-5	<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 type="checkbox"/> Autre. Préciser :

ÉQUIPEMENTS MOBILES

PROCÉDURE PRINCIPALE DE CONTRÔLE DES ÉNERGIES

CADENASSAGE

ÉTAPE POUR LE CONTRÔLE DES ÉNERGIES	
Tâches visées	Étapes à appliquer
- Type maintenance/réparation à proximité d'une zone dangereuse	1 à 12
- Tâche mineure (ex. inspection) [analyse de risque requise pour le choix des étapes]	1 à 8
- Phase de diagnostic [analyse de risque requise pour le choix des étapes]	1 à 3 puis 5 à 8
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 la transmission dans la position spécifiée. Appliquer le frein de stationnement.	s.o.
3 Abaisser les accessoires au sol ou dans la position désirée.	s.o.
4 Éteindre l'équipement. Retirer la clé de contact, s'il y a lieu, et la conserver sur soi.	s.o.
5 Placer des cales aux roues.	1 cale de roue
6 Caler ou bloquer les accessoires qui ne sont pas au sol et ceux spécifiés par le fabricant (p. ex. : articulation du châssis).	1 béquille pour godet
7 Signaler avec une pancarte qu'une intervention est en cours (p. ex. : sur la porte ou le volant).	1 pancarte et son attache
8 Délimiter la zone d'intervention selon la procédure.	4 cônes
9 Cadenasser le coupe-batterie en position OFF. S'il n'y a pas de coupe-batterie, déconnecter les pôles de la batterie selon la procédure établie, les placer dans des couvre-pôles et les verrouiller.	1 morillon et 1 cadenas ou couvre-pôles
10 Cadenasser les autres dispositifs d'isolation.	Fermer, cadenasser la valve hydraulique principale: 1 morillon, 1 cadenas
11 Neutraliser les énergies résiduelles non générées précédemment.	Consulter le manuel du fabricant
12 Faire un test de démarrage avec le bouton de démarrage ou la clé de contact. Dans le cas d'un bouton de démarrage, verrouiller la cabine une fois le test terminé.	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 : Utiliser un cadenas de département et une étiquette explicative pour faire la transition.

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.