

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'IRSST.

Nom de l'organisme	ABC inc.	N° procédure	1234
Date de création	12/06/2019	N° équipement	ABC
Date de mise à jour	14/06/2019	Type d'équipement	Resurfaçeuse à glace
		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	Zamboni	Année	2018
Modèle	650	Immatriculation	ABCDE
Atelier associé	Atelier central		
Emplacement des dispositifs à actionner lors de la procédure :			
Béquilles pour la benne à neige		Connexion des batteries cadennassable	
			

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
MATÉRIEL REQUIS	1 Cadenas personnel	2 Cales de roue	Couvre-volant
	1 Moraillon	Multimètre	Couvre-valve
	Étiquette	1 Couver-fiche de batterie	Béquille/blocage
	Cadenas de série	1 Pancarte et son attache	<input checked="" type="checkbox"/> Autre : Garde magnétique, radio
	Boîte de cadenassage		
PROCÉDURES ASSOCIÉES	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Consignes de sécurité en lien avec la batterie d'un véhicule électrique	<input type="checkbox"/> Contamination biologique	
		<input checked="" type="checkbox"/> Autre. Préciser : Retrait du couteau	

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 puis 5-6-7 et 11-12
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.	s.o.
3 Abaisser les accessoires au sol ou dans la position désirée.	s.o.
4 Éteindre l'équipement.	s.o.
5 Placer des cales aux roues.	2 cales de roue
6 Placer les béquilles de retenue de la benne (si la benne est relevée, par exemple pour avoir accès aux batteries).	Béquilles de retenue sur l'équipement
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 Déconnecter la batterie, verrouiller en position déconnectée à l'aide d'un cadenas et d'un morillon.	1 cadenas et 1 morillon 1 couvre-pôle
9 Si une intervention est nécessaire dans la zone du couteau et qu'il n'a pas été retiré précédemment, protéger et retirer le couteau à glace selon la procédure établie.	Garde magnétique
10 Faire un test de démarrage avec le bouton de démarrage.	
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 cadénassage et autres accessoires, s'il y a lieu (p. ex. : cales, chandelles, etc.).
6 Démarrer l'équipement mobile et vérifier son bon fonctionnement.