

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	1235
Date de création	02/07/2019	N° équipement	BCD
Date de mise à jour	08/07/2019	Type d'équipement	Tête de soufflage
		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	Larue	Année	2019
Modèle	D65	Immatriculation	s.o
Atelier associé	Atelier central		
Emplacement des dispositifs à actionner lors de la procédure :			
Positionnement du coupe-batterie	Capot moteur ouvert (avec barrures automatiques)	Valve hydraulique principale	Grille de protection devant vrille
			

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	Cales de roue	Couvre-volant
	Moraillon	Multimètre	1 Couvre-valve
	2 Étiquette	Couvre-pôle de batterie	Béquille/blocage
	2 Cadenas de série	1 Pancarte et son attache	<input checked="" type="checkbox"/> Autre : Grille de protection de la tarière, radio
1 Boîte de cadenassage			
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 : Déblocage de la chute à neige	

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 Déblocage de la chute à neige sur le terrain	Étapes à appliquer 1 à 10 et 13 1-2-3-5-7-11-12-13 Procédure spéciale
INSTRUCTIONS	
pour une tête de soufflage non accouplée avec un équipement mobile telle une chargeuse	ACCESSOIRES
1 Aviser le personnel concerné des travaux en cours.	s.o.
2 Placer la tête de soufflage sur un terrain ferme et plat dans la mesure du possible. Désaccoupler la tête de la chargeuse.	s.o.
3 Placer la chute à neige dans une position d'équilibre (relevée ou ouverte en appui)	s.o.
4 Éteindre l'équipement en enclenchant l'arrêt d'urgence	s.o.
5 Signaler avec une pancarte qu'une intervention est en cours et délimiter la zone d'intervention selon la procédure.	1 pancarte et son attache
6 Cadenasser le coupe-batterie en position <i>OFF</i> .	1 cadenas de série et 1 étiquette
7 S'assurer que les barrures automatiques d'ouverture des capots sont bien sécurisées	s.o.
8 Cadenasser la valve hydraulique principale en position <i>fermée</i> (placée sous le réservoir hydraulique)	1 couvre-valve, 1 cadenas de série et 1 étiquette
9 Placer la clé des cadenas de série dans la boîte de cadenassage et chaque intervenant place son cadenas personnel sur la boîte	1 boîte de cadenassage, 1 cadenas personnel
10 Faire un test de démarrage avec le bouton de démarrage ou la clé de contact.	
11 Pour un diagnostic, placer la grille de protection devant la tarière.	Grille de protection
12 Demeurer dans le champ de vision de l'opérateur ou utiliser radio (travail à 2)	Radio
13 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 : ABC

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.