


# 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                      | N° procédure<br>N° équipement<br>Type d'équipement |
| Date de création<br>Date de mise à jour | Validation par<br>Responsable                      |

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

#### DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT MOBILE

|   |                 |
|---|-----------------|
| Marque  | Année           |
| Modèle  | Immatriculation |
| Atelier associé   |                 |
| Emplacement des dispositifs à actionner lors de la procédure ( <b>photos ou illustrations</b> )   |                 |
|  .....  |                 |

#### CONSIGNES GÉNÉRALES

|  |   |                                      |                              |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRES</b> | Chaussures de sécurité  | Gants de travail                     | Casque de sécurité           |
|  | Lunettes de sécurité  | Gants isolants                       | Visière<br>Autre. Préciser : |
| <b>MATÉRIEL REQUIS</b>                                     | Cadenas personnel   | Cales de roue                        | Couvre-volant                |
|  | Morillon  | Multimètre                           | Couvre-valve                 |
|  | Étiquette   | Couvre-pôle de batterie              | Béquille/blocage             |
|  | Cadenas de série  | Pancarte et son attache              | Autre. Préciser :            |
|  | Boîte de cadenasage   |                                      |                              |
| <b>PROCÉDURES ASSOCIÉES</b>                                | Signalisation routière pour un travail en bordure de route              | Entrée en espace clos                |                              |
|  | Retrait pôle de batterie  | Autre fiche de contrôle des énergies |                              |
|  | Consignes de sécurité en lien avec la batterie d'un véhicule électrique | Contamination biologique             | Autre. Préciser :            |

| ÉTAPES POUR LE CONTRÔLE DES ÉNERGIES   |   |
|--|---|
| Tâches visées  | Étapes à appliquer                            |
| <b>INSTRUCTIONS</b>  | <b>ACCESSOIRES</b>                            |
| 1 Aviser le personnel concerné des travaux en cours.   | s.o.  |
| 2 Stationner sur un terrain ferme et plat dans la mesure du possible.<br>Mettre la transmission dans la position spécifiée.<br>Appliquer le frein de stationnement.  | s.o.  |
| 3 Abaisser les accessoires au sol ou dans la position désirée.   | s.o.  |
| 4 Éteindre l'équipement.<br>Retirer la clé de contact, s'il y a lieu, et la conserver sur soi.   | s.o.  |
| 5 Placer des cales aux roues.  |   |
| 6 Caler ou bloquer les accessoires qui ne sont pas au sol et ceux spécifiés par le fabricant (p. ex : articulation du châssis).  |   |
| 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.   |   |
| 9 Cadenasser le coupe-batterie en position <i>OFF</i> .<br>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<br>1 cadenas ou<br>couvre-pôles |
| 10 Cadenasser les autres dispositifs d'isolation.  |   |
| 11 Neutraliser les énergies résiduelles non gérées précédemment.   |   |
| 12 Faire un test de démarrage avec le bouton de démarrage ou la clé de contact.<br>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 :

#### DÉCADENASSAGE ET REMISE EN SERVICE

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

Cliquer ici pour obtenir :

