|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de l’organisme      | No procédure  |       |
| No équipement  |       |
| Type d’équipement  |       |
| Date de création  |       | Validation par  |       |
| Date de mise à jour  |       | 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 (photos ou illustrations) |
|  |  |

|  |
| --- |
| **CONSIGNES GÉNÉRALES** |
| **ÉQUIPEMENTSDE PROTECTIONINDIVIDUELLE**OBLIGATOIRE | [ ]  Chaussures de sécurité | [ ]  Gants de travail | [ ]  Casque de sécurité |
| [ ]  Lunettes de sécurité | [ ]  Gants isolants | [ ]  Visière |
|  | [ ]  Autre. :Préciser :      |
| **MATÉRIEL**REQUIS |       Cadenas personnel |       Cales de roue |       Couvre-volant |
|       Moraillon |       Multimètre |       Couvre-valve |
|       Étiquette |       Couvre-pôle de  batterie |       Béquille/blocage |
|       Cadenas de série |       Pancarte son attache | [ ]  Autre. Préciser :      |
|       Boîte de cadenassage |  |  |
| **PROCÉDURES**ASSOCIÉES | [ ]  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 :       |

Février 2019

|  |
| --- |
| **ÉTAPE POUR LE CONTRÔLE DES ÉNERGIES** |
| Tâches visées | Étapes à appliquer |
|       |       |
|  |       |
|  |       |
| **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. |       |
| **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 *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 moraillon et1 cadenas ou      couvre-pôles |
| **10** | Cadenasser les autres dispositifs d’isolation. |       |
| **11** | Neutraliser les énergies résiduelles non générées précédemment. |       |
| **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 :       |

|  |
| --- |
| **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 etaviser 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. |

Février 2019