

DEMANDE D'Intervention de maintenance

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Nom du système : Paletticc | Nom du demandeur : Responsable Maintenance | Nom de l'intervenant : _____ |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|

Objet de La demande :
Dans le cadre d'une maintenance préventive systématique il vous est demandé de faire le réglage du frein du moteur à l'aide du document « méthode de réglage du moteur frein ».



| | |
|--|--|
| Symptômes constatés (le cas échéant) ou historique : | Niveau d'urgence : <input type="checkbox"/> Très urgent <input type="checkbox"/> Urgent <input type="checkbox"/> Assez urgent <input checked="" type="checkbox"/> Pas urgent |
|--|--|

Cadre réservé à la maintenance

| Matériel à commander pour l'intervention : | Type de maintenance | Niveau | Travaux d'ordre |
|--|--|---|---|
| | <input type="checkbox"/> Corrective <input type="checkbox"/> Préventive systématique <input type="checkbox"/> Préventive conditionnelle <input type="checkbox"/> Travaux neufs <input type="checkbox"/> Rénovation | <input type="checkbox"/> 2MEI <input type="checkbox"/> 1BPMEI <input type="checkbox"/> TBPMEI | <input type="checkbox"/> Electrique <input type="checkbox"/> Mécanique <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Hydraulique |

| CP 1.2 Remettre en état de bon fonctionnement un bien. | |
|---|----|
| Actions | /4 |
| Situer le composant défectueux sur le bien. | |
| Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires. | |
| Consigner tout ou partie du bien selon le niveau d'agrément. | |
| Effectuer la dépose du composant défectueux. | |
| Installer et régler le composant de remplacement. | |
| Mettre en service le bien dans le respect des procédures Cf. CP 1.6 | |
| Maîtriser les risques tout au long de l'intervention | |

| CP 1.3 Réparer un composant | |
|--|----|
| Actions | /4 |
| Etudier le démontage, analyser la gamme ou la réaliser si nécessaire. | |
| Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires. | |
| Effectuer le démontage | |
| Analyser l'état du composant | |
| Vérifier la disponibilité des pièces de rechange, des consommables, et leurs correspondances avec le composant démonté. | |
| Remonter le composant avec les pièces de rechange, le régler. | |
| Vérifier le bon fonctionnement du composant. | |
| Maîtriser les risques tout au long de l'intervention | |