|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DEMANDE D’Intervention de maintenance | | | | | | | | |
| Nom du système :  POLYPROD | | Nom du demandeur :  Responsable maintenance | | Nom de l’intervenant : | | | | |
| Objet de La demande :  Dans le cadre d’une maintenance préventive systématique, vous devez réaliser les graissages nécessaires prévus par le constructeur (voir documentation technique)  Après être intervenu, les éléments du convoyeur d’entrée doivent être changés. Les consommables ont été commandés et mis à disposition. | | | | | | | | |
| Symptômes constatés (le cas échéant) ou historique : | | | | | | Niveau d’urgence :   * Très urgent * Urgent * Assez urgent   X Pas urgent | | |
|  | Cadre réservé à la maintenance | | | | | | |  |
|  | Matériel à commander pour l’intervention : | | Type de maintenance   * Corrective * Préventive systématique * Préventive conditionnelle * Travaux neufs * Rénovation | | Niveau   * 2MEI * 1BPMEI * TBPMEI | | Travaux d’ordre   * Electrique * Mécanique * Pneumatique * Hydraulique |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CP 1.2 Remettre en état de bon fonctionnement un bien.** | |  | **CP 1.3 Réparer un composant** | |
| Actions | /4 |  | Actions | /4 |
| **Situer** le composant défectueux sur le bien. |  |  | **Etudier** le démontage, analyser la gamme ou la réaliser si nécessaire. |  |
| **Rassembler** et vérifier les outillages et matériels nécessaires. |  |  | **Rassembler** et vérifier les outillages et matériels nécessaires. |  |
| **Consigner** tout ou partie du bien selon le niveau d’agrément. |  |  | **Effectuer** le démontage |  |
| **Effectuer** la dépose du composant défectueux. |  |  | **Analyser** l’état du composant |  |
| **Installer** et régler le composant de remplacement. |  |  | **Vérifier** la disponibilité des pièces de rechange, des consommables, et leurs correspondances avec le composant démonté. |  |
| **Mettre** en service le bien dans le respect des procédures   Cf. CP 1.6 |  |  | **Remonter** le composant avec les pièces de rechange, le régler. |  |
| **Maîtriser** les risques tout au long de l’intervention |  |  | **Vérifier** le bon fonctionnement du composant. |  |
|  |  |  | **Maîtriser** les risques tout au long de l’intervention |  |