|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DEMANDE D’Intervention de maintenance préventive systématique | | | | | | | | | |
| Nom du système :  TOUR RAMO | | Nom du demandeur :  Responsable Maintenance | | | Nom de l’intervenant :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Objet de La demande :  Dans le cadre d’une maintenance préventive systématique, vous devez faire la vidange annuelle  de la boite des avances du tour. | | | | | | | | | |
| Indications complémentaires : | | | | Temps alloué pour l’intervention :  4h | | | 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   X Préventive systématique   * Préventive conditionnelle * Travaux neufs * Rénovation | | | Niveau   * 2MEI * 1MEI * TMEI | | 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 |  |