Marché public de service

Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)

Annexe 3 : Gammes et fréquences minimums de maintenance préventive.

NON PROTEGE

**La notice de maintenance du fabricant doit en tout état de cause être respectée.**

**Périodicité des opérations :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **T** : Trimestriel | **S** : Semestriel | **A** : Annuel | **B** : Besoin |

**La maintenance préventive comprend au minimum les opérations décrites ci-après.**

**La maintenance comprend tous les éléments liés à l'exploitation de l'équipement, telles que les installations électriques (exemple : les câbles d’alimentation et de contrôle, gaines, chemins de câble, goulotte, les protections au niveau des armoires et tableaux, les reports d’alarme…)**

**GAMMES DE MAINTENANCE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prestations assurées** | **T** | **S** | **A** | **B** |
| APPAREILS DISTRIBUTEURS |  |  |  |  |
| Contrôle visuel des câbles électriques |  |  |  |  |
| Vérification état des cartes électroniques (oxydation notamment) |  |  |  |  |
| Contrôle du bon déclenchement des protections des composants électriques (relais thermiques, disjoncteurs) |  |  |  |  |
| Contrôle du bon fonctionnement de l'arrêt d'urgence |  |  |  |  |
| Contrôle des continuités de masse, vérification des connexions de mise à la terre, |  |  |  |  |
| Nettoyage des glaces, cadrans, trémies et dispositifs éclairants |  |  |  |  |
| Contrôle général état pompe et gestion |  |  |  |  |
| Essais de débit de chaque appareil et réglages s'il y a lieu (métrologie) |  |  |  |  |
| Nettoyage des filtres |  |  |  |  |
| Contrôle du clapet anti retour |  |  |  |  |
| Contrôle du groupe de pompage |  |  |  |  |
| Contrôle présence raccord cassant |  |  |  |  |
| Contrôle fermeture portes et serrures des volucompteurs - graissage éventuel |  |  |  |  |
| Contrôle des organes   * Moteur électrique, relais thermique de protection moteur, clapet de sécurité * Mesureur, séparateur, flexible * Contrôle de l’indicateur * Vérification de l’état des batterie, équipement alimentation et relais circuit logique * Vérification du bon fonctionnement des pistolets * Vérification de la courroie ou accouplement * Graissage des articulations |  |  |  |  |
| Vérification de la date de validité du flexible (au MIN ARM : 10 ans sauf ICPE 6 ans) |  |  |  |  |
| Vérifications étiquettes, autocollants, et remplacement si nécessaire |  |  |  |  |
| Vérification état des carrosseries, joints d'afficheurs - Présence lèche frite |  |  |  |  |
| Système de récupération de COV2, si pas en boucle fermée |  |  |  |  |
| BORNES DE GESTION |  |  |  |  |  |
| Contrôle mise à la terre |  |  |  |  |
| Contrôle de la tension des batteries |  |  |  |  |
| Contrôle du bon fonctionnement de l’imprimante intégrée (si existante) |  |  |  |  |
| Contrôle du lecteur de badge |  |  |  |  |
| Contrôle clavier borne |  |  |  |  |
| Contrôle concordance pompes et gestion/blocage libre-service et marche forcée |  |  |  |  |
| Contrôle fermeture porte et serrure automate |  |  |  |  |
| Contrôle jauges électroniques (jaugeage des cuves et contrôle correspondance |  |  |  |  |
| Vérification métrologique des appareils |  |  |  |  |
| Mise à jour éventuelles des logiciels de gestion de carburant |  |  |  |  |
| DETECTEUR DE FUITE |  |  |  |  |
| Vérification du Fonctionnement |  |  |  |  |
| Vérification du fonctionnement de bouton test / alarme visuelle |  |  |  |  |
| Vérification du fonctionnement de bouton test / alarme sonore |  |  |  |  |
| Vérification du fonctionnement de l’alarme sonde |  |  |  |  |
| Vérification du fonctionnement de la sonde |  |  |  |  |
| Vérification du report d’alarme |  |  |  |  |
| Vérification de l’alimentation en courant permanent |  |  |  |  |
| INSTALLATION CITERNES |  |  |  |  |
| Vérification du fonctionnement des alarmes (cuves, tuyauteries ; séparateur, arrêt d’urgence) |  |  |  |  |
| Vérification d’absence d’eau ( demande de nettoyage cuve si besoin) |  |  |  |  |
| Contrôle des remplissages, des jaugeages, évents ( étanchéité ; identification zone ATEX) |  |  |  |  |
| Vérification séparateurs hydrocarbure ( demande de nettoyage si besoin) |  |  |  |  |
| Nettoyage décanteur |  |  |  |  |
| Contrôle le fonctionnement des détecteurs de fuite + test arrêt d’urgence |  |  |  |  |
| Tuyauterie enterrées SIMPLE ENVELOPPE |  |  |  |  |
| SEPARATEUR |  |  |  |  |
| Vérification de l’obturateur |  |  |  |  |
| Vérification fonctionnement de la sonde du système d’alarme |  |  |  |  |