

1. Rapport entretien CREMATORUIM CINEY

1.1. Groupe électrogène

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr de contrat M182513 | Date d'entrée en vigueur : 2026 |
| <i>Le présent contrat est conclu entre :</i> | <i>Agent SDMO SUD BE</i> |
| <u>La société du crématorium de Ciney</u> Rue du cimetiere 13 5590 CINEY Contact JULIEN MASSON j.massoon@lesfoyers.org 0470 82 71 79 083 23 50 21 | SAGélectrogène Rue du Hock 36 B-4121 Neuville-en-Condroz Contact: P. Hanson Téléphone: 0475/ 45 19 98 Télécopie: 04/ 372 09 14 Email: Philippe.hanson@sagelectrogene.be <i>Ci-après dénommer "LE PRESTATAIRE"</i> <i>(Ne pas remplir si le bénéficiaire est le propriétaire)</i> |
| Lieu d'installation : idem | Propriétaire |
| | Date : 29 01 2026 |



Biens maintenus :

Groupe électrogène de puissance unitaire apparente 200Kva équipé de :

- Numéro de série du groupe *J200K12001012*

Marque du Moteur Type 6068HF120 183

Jhon deere

Alternateur Type AT01132T

LEROY SOMER

- Armoire de contrôle commande : NEXYS
- Batteries de démarrage :
- Réservoir journalier

Non compris dans nos prestations :

- Inverseur de source XXX
- UPS
- Circuit hydraulique de cogénération
- Extension chaufferie ou procès
- TGBT
- Telesurveillance
- Gestion énergétique

Application : Groupe de secours (max 200h/an)

Détail des prestations : Voir plan d'entretien

Type du contrat : Annuel

Option « Télésurveillance » : Non

Nombre de visite annuelle d'inspection : 0

Nombre de visite annuelle d'entretien : 1

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Accès service 24h/24 : Oui | Durée du contrat : 1 an |
|----------------------------|-------------------------|

**PLAN D'ENTRETIEN POUR GROUPE DE SECOURS
ECHELON D'ENTRETIEN I**

| N° | Codes | Nature des operations | Intervenant |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 001 | MMM 1 | Vérification du niveau d'huile moteur (avant toutes opérations) | OK |
| 002 | MRM 1 | Vérification du niveau de liquide de refroidissement (avant toutes interventions) | OK |
| 003 | MHM 1 | Vérification du niveau d'huile de l'appoint d'huile automatique (suivant équipement) | - |
| 004 | MFM 1 | Vérification du niveau de fioul du réservoir journalier | |
| 005 | MFM 2 | Vérification du niveau de fioul de la citerne | 80% |
| 006 | MJC 1 | Contrôler l'état des cosses et des câbles batteries | V |
| 007 | MJC 2 | Contrôler l'état, la densité et le niveau des batteries de démarrage | 80% |
| 008 | MTM 1 | Contrôler l'état, la densité et le niveau des batteries d'armoire d'automatismes (suivant équipement) | - |
| 009 | MDM 1 | Vérifier le niveau d'huile du démarreur pneumatique (suivant équipement) | - |
| 010 | MDM 2 | Purger les impuretés des bouteilles d'air (suivant équipement) | - |
| 011 | MFV 1 | Contrôler le bon fonctionnement des pompes de remplissage du réservoir gasoil | - |
| 012 | MIS 1 | Contrôler le bon fonctionnement du préchauffage eau moteur | OK |
| 013 | MIS 2 | Contrôler le bon fonctionnement du préchauffage alternateur (suivant équipement) | - |
| 014 | MIS 3 | Contrôler le bon fonctionnement du préchauffage huile moteur (suivant équipement) | - |
| 015 | MIG 1 | Resserrer la boulonnerie apparente | - |
| 016 | MIS 4 | Essai à vide (au minimum) de l'installation avant le début de l'intervention (constat de bon fonctionnement) | OK |
| 017 | MMC 2 | Contrôler l'indicateur de colmatage des filtres à air lors du fonctionnement | OK |
| 018 | MMS 1 | Contrôler l'étanchéité du circuit d'admission d'air en fonctionnement | OK |
| 019 | MMS 2 | Contrôler l'absence de fuites (eau,air,huile,fioul et gaz d'échappement) | OK |
| 020 | MEC 1 | Contrôler l'évacuation des gaz d'échappement | OK |
| 021 | MRR 1 | Remplacer le liquide de refroidissement (régie) | - |
| 022 | MEI 1 | Purger les condensas d'échappement | - |
| 023 | MMP 1 | Prélever un échantillon d'huile usagé pour analyse (option) | - |
| 024 | MPI 1 | Contrôler le bon positionnement des câbles de puissance (absence de frottement avec pièces métal) | OK |
| 025 | MPI 1 | Contrôler les câbles de puissance | OK |
| 026 | MIG 1 | Resserrer les connections électriques de la centrale (commande et puissance) | - |
| 027 | - | Contrôler le chargeur de batterie | 13.3VDC |
| 028 | MIC 1 | Maintien dans l'état de propreté de la centrale | V |

**PLAN D'ENTRETIEN POUR GROUPE DE SECOURS
ECHELON D'ENTRETIEN I**

| N° | Codes | Nature des operations | Intervenant |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 029 | - | Contrôler les protections des auxiliaires (valeur de réglage) | OK |
| 030 | - | Contrôler l'état de l'organe de coupure de puissance | OK |
| 031 | MMC 4 | Contrôler l'état des courroies d'alternateurs de charge | OK |
| 032 | MIM 5 | Contrôler le fonctionnement de l'alternateur de charge | OK |
| 033 | MAG 1 | Resserrer les boulons de fixation de la suspension du moteur (contrôler l'état des plots de suspension) | - |
| 034 | EID 2 | Déconsignation de l'installation | OK |
| 035 | MIS 4 | Essai à vide | OK |
| 036 | MIS 9 | Contrôler les chaînes de sécurités et alarmes | OK |
| 037 | - | Tension alternateur | 400VAC |
| 038 | - | Fréquence alternateur | 51.7Hz |
| 039 | MIS 5 | Vérifier l'absence de bruits anormaux | OK |
| 040 | MIS 6 | Vérifier l'absence de vibrations inhabituelles | OK |
| 041 | MMS 3 | Contrôler la stabilité en marche | OK |
| 042 | MRC 1 | Contrôler le bon fonctionnement du radiateur ou des systèmes aéroréfrigérants | OK |
| 043 | MIC 3 | Contrôler le bon fonctionnement des extracteurs d'air | OK |
| 044 | MIC 4 | Contrôler le bon fonctionnement des électrovolets | - |
| 045 | MAS 1 | Contrôler la ventilation alternateur | OK |
| 046 | MTV 1 | Essai de l'automatisme en tout mode | VIDE |
| 047 | MMR 5 | Vidanger l'huile moteur | OK |
| 048 | MMR 1 | Remplacer les filtres à huile conjointement à la vidange | OK |
| 049 | MMR 2 | Remplacer les filtres à combustible | OK |
| 050 | MMC 1 | Contrôler la propreté du groupe | OK |
| 051 | - | Relevé pression huile | - |
| 052 | MOM 1 | Relevé les compteurs horaires | 244 |
| 053 | - | Relevé température eau | - |
| 054 | MMC 3 | Contrôle du filtre à air (remplacement si nécessaire) | OK |

| <u>FOURNITURE</u> | <u>TYPE</u> | <u>NOMBRE</u> | <u>REPLACE</u> |
|-------------------------|-------------|---------------|----------------|
| FILTRE HUILE | FHU819 | 1 | OK |
| FILTRE BY-PASS | | | |
| FILTRE FUEL | FGO552 | 1 | OK |
| BY PASS FILTRE FUEL | | | |
| FILTRE EAU | | | |
| FILTRE AIR | | | |
| HUILE MOTEUR | RUBIA | 25L | OK |
| LIQUIDE REFROIDISSEMENT | GENCOOL | - | - |
| FONGICIDE | | | |
| DIVERS | | | |

1.1.1. Signalisation des incidents

1.1.2. Travaux à effectuer

1.2. CONDITIONS PARTICULIERES

1.2.1. Prestations non reprises dans le contrat

2. REMARQUES :

Néant