**Lot 4 - Centre Hospitalier de Falaise**

***Bâtiment PRINCIPAL FALAISE***

***Groupe principal***

***Groupe CERES de 700 KVA installé en 2010:***

***Moteur :***

-Moteur (diesel) PERKINS CV12 type 3012-TAG2A

N° de série 8A2628003708N

***Alternateur :***

- Alternateur STAMFORD type AC634B

N° de série H1803/1 700KVA

***Accessoires et liaisons techniques*** *(câblages, tuyauteries, etc..)* ***:***

Châssis, accouplement, régulateur, démarreur, auxiliaires et équipements de commande de sécurité, liquide de refroidissement, toutes vannes (vannes de régulation etc..) brides et durites, contrôleur d'isolement, diodes.

***Armoires électriques et auxiliaires groupe complets :***

Armoire groupe, armoire commune/couplage, circuit d’échappement avec silencieux (hors cheminée), circuit carburant avec réservoir journalier, banc de batterie de démarrage et servitude

***Groupe secondaire***

***Groupe CERES de 400 KVA installé en 1988:***

***Moteur :***

-Moteur (diesel) PERKINS CV8 type 3008TA03

N° de série : 4B26563

***Alternateur :***

-Alternateur LEROY-SOMER type LSA47L7

N° de série 363067-2 400 KVA

***Accessoires et liaisons techniques*** *(câblages, tuyauteries, etc..)* ***:***

Châssis, accouplement, régulateur, démarreur, auxiliaires et équipements de commande de sécurité, liquide de refroidissement, toutes vannes (vannes de régulation etc..) brides et durites, contrôleur d'isolement, diodes.

***Armoires électriques et auxiliaires groupe complets :***

Armoire groupe, armoire commune/couplage, circuit d’échappement avec silencieux (hors cheminée), circuit carburant avec réservoir journalier, banc de batterie de démarrage et servitude

***BATIMENT ST LOUIS FALAISE***

***GROUPE SDMO J200K de 200 KVA installé en 2014 :***

***Moteur :***

-Moteur (diesel) JOHN DEERE type 6068HF120-183

N° de série CD6068B109296

***Alternateur :***

-Alternateur LEROY-SOMER type LSA462M3

N° de série 315639/1

***Accessoires et liaisons techniques*** *(câblages, tuyauteries, etc..)* ***:***

Châssis, accouplement, régulateur, démarreur, auxiliaires et équipements de commande de sécurité, liquide de refroidissement, toutes vannes (vannes de régulation etc..) brides et durites, compresseurs, bouteilles et circuit complet d’air comprimé, contrôleur d'isolement, diodes.

***Armoires électriques et auxiliaires groupe complets :***

Armoires groupes, armoires commune/couplage, circuit d’échappement avec silencieux (hors cheminée), circuit carburant avec réservoir journalier, système d’air comprimé pour démarrage des groupes, banc de batterie de démarrage et servitude.

***EHPAD DU LAIZON POTIGNY***

***GROUPE SDMOJ275K de 275KVA installé en 2010 :***

***Moteur :***

***-***Moteur (diesel) JOHN DEERE type 6081HF001

N° de série 189759

***Alternateur :***

-Alternateur LEROY-SOMER type LSA 462L6J6/4

N° de série 250437/1

***Accessoires et liaisons techniques*** *(câblages, tuyauteries, etc..)* ***:***

Châssis, accouplement, régulateur, démarreur, auxiliaires et équipements de commande de sécurité, aéro-refroidisseurs, liquide de refroidissement, toutes vannes (vannes de régulation etc..) brides et durites, compresseurs, bouteilles et circuit complet d’air comprimé, contrôleur d'isolement, diodes.

***Armoires électriques et auxiliaires groupe complets :***

Armoire groupe, armoire commune/couplage, armoires de système de refroidissement moteur, circuit d’échappement avec silencieux (hors cheminée), circuit carburant avec réservoir journalier, système d’air comprimé pour démarrage des groupes, banc de batterie de démarrage et servitude.

***EHPAD ST JOSEPH ST PIERRE EN AUGE***

***GROUPE SDMO D275 de 275KVA installé en 2021 :***

***Moteur :***

***-***Moteur (diesel) DOOSAN type P126TI

N° de série 972279

***Alternateur :***

-Alternateur LEROY-SOMER type KH01380T

N° de série V018028

***Accessoires et liaisons techniques*** *(câblages, tuyauteries, etc..)* ***:***

Châssis, accouplement, régulateur, démarreur, auxiliaires et équipements de commande de sécurité, aéro-refroidisseurs, liquide de refroidissement, toutes vannes (vannes de régulation etc..) brides et durites, compresseurs, bouteilles et circuit complet d’air comprimé, contrôleur d'isolement, diodes.

***Armoires électriques et auxiliaires groupe complets :***

Armoire groupe, armoire commune/couplage, armoires de système de refroidissement moteur, circuit d’échappement avec silencieux (hors cheminée), circuit carburant avec réservoir journalier, système d’air comprimé pour démarrage des groupes, banc de batterie de démarrage et servitude.