

Maître Marc BESNARD
Huissier de Justice

3, rue Grande
14290 ORBEC

Tel : 02.31.32.77.06.
Fax: 02.31.32.37.46.

e-mail : besnard.huissier.orbec@wanadoo.fr

VENTE PUBLIQUE

ETABLISSEMENTS HORTICOLES

MUTRELLE

Jeudi 20 JUIN 2013

14 HEURES 00



D230116

LISTE DES LOTS

- Un bureau ancien de type Mazarin à cinq tiroirs.

- Deux grandes armoires métalliques.

- Une petite armoire métallique.

- Un photocopieur de marque Canon L 2000ip

- Un panneau d'affichage.

- Un petit meuble métallique bas et long à quatre portes.

- Une pendule.

- Un bloc de quatre bannettes

- Un bloc de rangement bannettes à huit tiroirs

- Une chaise de bureau

- Un bureau métallique à trois tiroirs

- Un grand meuble de rangement mural à dix portes et étagères ouvertes

- Une vieille chaise armature métal dossier et assise en simili cuir

- Deux chaises de bureau

- Un bureau en bois

- Un fauteuil de bureau bleu

- Huit bannettes, et deux blocs de quatre bannettes

- Une petite table informatique

- Une machine à étiquetée DMX net DATAMAX I class

c- Le bureau de gauche .

- Deux bureaux métalliques à cinq tiroirs

- Une armoire à deux portes verticales et quatre étagères ouvertes en partie droite

- Deux chaises bleues

- Une vieille chaise en simili cuir et armature métallique

- Deux grandes armoires métalliques

- Un ordinateur, tour LG, un écran Hyundaï, un clavier Microsoft, ainsi qu'une souris, deux ordinateurs, LG, deux écrans Hyundaï, et deux claviers Microsoft, ainsi que leur souris, deux ordinateurs, tour, deux écrans Hyundaï et de clavier Microsoft, ainsi que leur souris.

2- L'espace d'accueil du personnel.

a- Le hall d'accès.

- Trois chaises en plastique vert à coque moulée et armature métallique

- Un panneau de cloison amovible

- Un dévideur de serviettes et un porte-savon

- Un petit coffre-fort

b- Le réfectoire.

- Une vieille table en bois carré

- Deux tables rectangulaires en formica avec pieds métalliques

- Quatorze chaises plastiques moulées de couleur verte et armature métallique

- Un meuble de rangement à huit caissons

- Un tableau de conférence en plastique

- Un meuble vertical à deux portes

- Une pendule murale
- Un four à micro-ondes de marque Sharp
- Un four à micro-ondes de marque Brandt
- Une cafetière
- Une hotte aspirante sans marque
- Un petit téléviseur cathodique de marque Radiola
-Un réfrigérateur
-Une plaque électrique à quatre feux et fours intégrés de marque proclame
<i>c- Le dortoir et les vestiaires.</i>
- Deux chaises en plastique verre moulé et armature métallique
- Deux lits superposés en métal
- Quinze vestiaires métalliques verticaux
<u>B- LA ZONE DE PRODUCTION.</u>
<u>1- La galerie d'entrée.</u>
<i>Dans le premier tronçon</i> Deux aérothermes
<i>Dans le second tronçon</i> Un mécanisme d'ombrage et écrans thermiques composé de toile thermique d'un format non standard, pour une surface d'environ 500 m ² .,
-Un mécanisme d'enroulement latéral avec toile et commande électrique, pour une surface couverte de 269,5 m ² ., (mécanisme).
-D'un réseau de tuyau d'arrosage avec capillaire diamètre un millimètre, pour deux cent mètres de tuyau et quatre cent capillaires
- Trois aérothermes de marque Technibel,

-Deux conteneurs en métal pour déchets,
-Deux transpalettes
- Cent quinze rolls
- Une centrale d'alarme de l'ensemble de régulations du système des serres
- Une armoire de régulation de l'aération
- Deux ballons tampons
- Trois pompes de marque GRUNDFOS
- Un compteur d'eau ARAD-IR T 80
<u>2- Les serres.</u>
<i>1°) la serre située à la suite des locaux administratifs.</i>
Une série de racks de rangement
<i>a - La Chapelle 1A.</i>
- Un appareil aérotherme à production de gaz carbonique de marque Holland & Heather,
- Sept tablards d'une longueur de douze à quinze mètres,
<i>b - La Chapelle 1B.</i>
- Huit tablards en métal d'une longueur de 12 à 15 m,
- Un appareil de production de gaz carboniques,
<i>c - La Chapelle 1C.</i>
- Un appareil de production de gaz carboniques,
<i>d - La Chapelle 1D.</i>
- Un moteur,
<i>e - La Chapelle 1E.</i>
- Un moteur,

- Un appareil aérotherme à production de gaz carbonique de marque Holland & Heather,
- Une cuve de 300 litres présentant les caractéristiques suivantes : température maximum 110 °C et -10 °C, pression service quatre bars, pression en éprouve six bars, d'une capacité de 300 l, daté de janvier 2010,
- Un vase d'expansion de chauffage modèle VRV 300,
- Une cuve de 300 litres présentant les caractéristiques suivantes : température maximum 110 °C, pression service minimum 1,5 bars maximum 3,9 bars,
- Dans une pièce isolée, se situe une chaudière de marque GUILLOT, brûleur CUENOD de type C 135,
- Un ensemble de toile d'ombrage traité M1 (anti-feux) et écran thermique, avec mécanisme d'enroulement,
2°) la première serre tunnel.
Il s'agit ici d'une serre tunnel mesurant cinquante deux mètres de long sur neuf mètres et quatre vingt centimètres de large,
Six cent mètres de tuyau pour capillaire
-1200 capillaires.
- Un grand extracteur d'air,
-Deux petits aérothermes avec système de contrôle,
-Un moteur et son boîtier,
3°) la seconde serre tunnel.
Il s'agit d'une serre tunnel jumelle de celle qui la jouxte (2°),
- Cinq cent cinquante mètres de tuyau pour capillaire
-Mille cinq cent capillaires
- Un grand extracteur d'air
-Deux petits aérothermes avec système de contrôle,
- Quatre rouleaux de tuyau avec capillaire,
4°) la double serre tunnel.

- Il s'agit d'une serre armature métallique et couverture en film plastique (film plastique de deux cent microns) d'une longueur de vingt trois mètres et d'une largeur de quinze mètres,

- Un écran thermique d'une surface de plusieurs dizaines de mètres carrés,

- Un grand extracteur d'air

- Deux petits aérothermes avec système de contrôle

- Deux filtres réfrigérateurs de type Colling en mauvais état. (hors service.).

5*) la serre à six Chapelles, dont l'une plus petite.

Il s'agit d'une serre comprenant six Chapelle d'une longueur de vingt mètres pour les cinq premières et de quatre mètres pour la plus petite

- Six cent vingt deux mètres de tuyau pour capillaire

- Quatre rouleaux de tuyau pour capillaire

- Un appareil aérothermes à production de gaz carbonique de marque Holland & Heather,

- Dix aérothermes

- Mille trois cent quatre vingt dix sept mètres carrés d'écran thermique

A l'extérieur, long du mur, cent dix sept mètres de tuyau pour capillaire

6*) la serre à six Chapelles.

Il s'agit d'une serre à six chapelles d'une largeur de trois mètres et vingt centimètres dont les cinq premières sont des chapelles occultées.

- Six cent mètres carrés de rideau d'occultation,

- Mille cinq cent quatre mètres de tuyau pour capillaire

- Un rouleaux de tuyau pour capillaire

- Deux aérothermes avec système de contrôle.

- Cinq cent trente sept mètres d'écrans thermiques

- Deux aérothermes avec système de contrôle

- Quatre rampes d'irrigation en inox de vingt huit mètres de long, et deux rampes d'irrigation en inox de quatorze mètres de long

7*) la serre à quatre Chapelles.

a - La Chapelle 7a.

- Quatre tables roulantes de subirrigation en métal de Quatorze mètres par deux mètres,

- Deux tables roulantes de subirrigation en métal de quatorze mètres par un mètre, - Quatre tables roulantes de subirrigation en métal de treize mètres et cinquante centimètres par deux mètres,

- Deux tables roulantes de subirrigation en métal de treize mètres et cinquante centimètres par un mètre,.

- Quinze tablards en Galva. de quatorze mètres

- Vingt huit lampes horticoles et quatre disjoncteurs (400 W),

- Un appareil de production de gaz carboniques,

b - La Chapelle 7B.

- Quatre tables roulantes de subirrigation en métal de quatorze mètres par deux mètres,.

- Deux tables roulantes de subirrigation en métal de quatorze mètres par un mètre,

- Quatre tables roulantes de subirrigation en métal de treize mètres et cinquante centimètres par deux mètres

- Deux tables roulantes de subirrigation en métal de treize mètres et cinquante centimètres par un mètre

- Huit tablards de treize mètres et cinquante centimètres

- Huit tablards de quatorze mètres

- Vingt huit lampes horticoles et quatre disjoncteurs (400 W)

- Une lampe à soufre de marque Voltmatic

- Un moteur

c - La Chapelle 7C.

- Deux tables roulantes de subirrigation de un mètres

- Quatre tables roulantes de subirrigation de deux mètres

- Neuf tablards

- Vingt sept lampes classiques
- Un appareil de production de gaz carboniques
- Deux ordinateurs climatiques de marque Voltmatic,
<i>d - La Chapelle 7D.</i>
- Six tables roulantes de subirrigation de quatorze mètres par deux mètres
- Six tables roulantes de subirrigation de treize mètres et cinquante centimètres par deux mètres,
- Une table roulante de subirrigation de treize mètres et cinquante centimètres par un mètre,
- Une table roulante de subirrigation de onze mètres par un mètre,
- Quatre aérateurs,
- Un appareil de production de gaz carboniques,
- Dix tablards de quatorze mètres de long,
- Dix tablards de treize mètres et cinquante centimètres de long
- Trente mètres de tuyau pour capillaire,.
- Un dispositifs d'humidification aérien, type "fog", comprenant les éléments de distribution, ainsi que le centre de commande,
<i>De cette chapelle, on accède à la chaufferie comprenant :</i>
- Une chaudière de marque GUILLOT, brûleur CUENOD de type C 135,.
- Un vieux bureau en métal et son siège,
- Un vase d'expansion de cinq cent litres, 3,5 à six barres,
<i>On accède également à un espace de travail comprenant:</i>
- Une empoteuse de marque JAVO, avec trémille
- Un compresseur,
- Un appareil à engrais à MI 1000, de marque Voltmatic, -Deux tables rouleaux de deux de long, 70,00 Euros.
-Un petit tapis roulant de trois mètres,

-Cent vingt six mètres de tuyau pour capillaire,
-Un vestiaire métallique à deux portes
-Trois tenues de travail,.
-Un appareil à traiter dorsale,
- Un chariot télescopique,
- Un petit tracteur,
<u>3- Un petit atelier annexe</u>
Ce petit atelier contient:
- Un touret à meule HLV
- Une cuve à fioul de 1000 litres avec bac de rétention,
- Une cuve à huile,
- Une cisaille à ferraille
- Une presse hydrolique 20 tonnes de marque FOG,
- Une tondeuse thermique
- Une tronçonneuse de marque Stihl,
- Une débroussailleuse de marque Stihl
- Deux grands vestiaires métalliques à trois portes,
- Une grande armoire métallique,
- Un casier métallique
- Onze étagères métalliques,
<u>4- Les véhicules.</u>
Il ya présence des véhicules suivant dans l'entreprise:
- Un TRACTEUR AGRICOLE de marque JOHN DEER, modèle 1640, et un matériel DUPLEX LEVE PALETTES adapté au tracteur,

- Un véhicule de marque RENAULT, modèle MASTER, immatriculé AE-524-BW, ayant pour première date d'immatriculation le 16 juin 2006, et un kilométrage de 197 898 kilomètres,

- Un véhicule de marque RENAULT, modèle EXPRESSE, immatriculé 3917 XV 14, ayant pour première date d'immatriculation le 15 septembre 1995, et un kilométrage de 239 000 kilomètres,

- Un véhicule de marque CITROEN, modèle ZX, immatriculé 1101 VS 14, ayant pour première date d'immatriculation le 21 juin 1994, et un kilométrage de 385 050 kilomètres,

- Un véhicule de marque RENAULT, modèle fourgon, immatriculé CD-396-JH, ayant pour première date d'immatriculation le 24 août 1999, et un kilométrage de 853 700 kilomètres,

- Un véhicule de marque RENAULT, modèle fourgon, immatriculé CD-664-JG, ayant pour première date d'immatriculation le 2 novembre 2000, et un kilométrage de 696 599 kilomètres,

- Un véhicule de marque RENAULT, modèle fourgon, immatriculé 1987 ZL 14, ayant pour première date d'immatriculation le 25 février 2008, et un kilométrage de 266 000 kilomètres,

1- Le stock mort (matériel).

a- Le stock de matériel de production.

- Quarante trois sac de terreau TREF "GOPP2" de 70 litres,

- Trente et un sac de terreau TREF "BF18 80L AR" de 70 litres,

- Vingt et un sacs d'écorce de pin,

- Un lot de pots en terre cuite,

STOCKS DE CONTENANTS ET MATERIEL DE DECORATION ANCIEN.

CONTENANTS DECORATIFS ET ELEMENTS DE DECORS