

**Mercredi 20 Septembre à l'étude à 10h15
au 155 cours Berriat à Grenoble**

**Fabrication de sacs plastiques
(LJ SAS GUELY)**

CATALOGUE PROVISOIRE

Visite le jour même de 8h à 9h30 au 139 bd Michel Perret 38210 Tullins

Vente sur désignation à l'étude, 155 cours Berriat à Grenoble à partir de 10h15

Enregistrement des acheteurs avant la vente : prévoir pièces d'identité, kbis si vous êtes assujetti à la tva, carte bleue. Paiement par espèces dans la limite de 1000 € frais inclus, paiement par virement ou carte bleue. Nous ne prenons pas les chèques.

**Le commissaire priseur se réserve la possibilité de vendre en un ou plusieurs lots.
Paiement comptant. Frais en sus : 14,40%. En sus des frais de vente, caution obligatoire pour bonne fin d'enlèvement. Enlèvement rapide exigé. Récupération de TVA conditionnée à la remise d'un Kbis.**

1 lot d'anciens mobiliers et rayonnages-
1 micro-ordinateur comprenant :
- 1 U.C. noire sans marque apparente
- 1 écran plat 22" HANNS.G HH221
1 imprimante HP 2050
1 ancienne imprimante HP DeskJet 1220 C
1 ancien télécopieur CANON FAX-L2000
1 ancienne imprimante à étiquettes en continu TEC B-472-QP
1 petit rack informatique mural à 1 porte vitrée contenant :
- 1 hub 3COM à 12 ports
- 1 boîtier de connexion fibre optique CAP à 12 ports
- 1 switch D-Link à 24 ports
1 lot de mobiliers de bureau en mauvais état
1 ancien micro-ordinateur avec U.C. HP, P4 et écran plat 15"
1 ancienne imprimante HP DeskJet 1220 C
1 réfrigérateur bas sans marque apparente
1 four à micro-ondes PANASONIC
1 bouilloire
2 tables
2 bancs
1 poubelle

1 bureau demi-ministre d'angle stratifié marron avec retour
1 armoire en métal gris et marron à rideaux
1 fauteuil dactylo tissu gris
2 chaises visiteur
1 micro-ordinateur comprenant:
- 1 U.C. HP COMPAQ P4
- 1 écran plat couleur 22" PHILIPS 226V
1 imprimante HP 6520

<p>1 bureau demi-ministre stratifié gris 2 armoires basses stratifié gris à rideaux 1 portemanteau chrome 1 chaise dactylo tissu bleu 1 chaise visiteur 1 armoire stratifié gris à rideaux 1 micro-ordinateur comprenant : - 1 U.C. HP 400 G3MT - 1 écran plat couleur 22" HP LE2201W 1 imprimante HP F2480 1 bloc multiprises parafoudre MGE PROTECTION CENTER 675 1 spot halogène sur trépied</p>
<p>1 bureau stratifié marron/métal de forme cintrée avec extension ovale et caisson à 2 portes et 3 tiroirs 1 meuble bas stratifié marron et gris à 2 portes battantes 1 armoire basse stratifié marron et gris à 2 portes battantes 1 table 4 places plateau stratifié marron pied métal gris 5 fauteuils visiteur métal gris/rouge 1 fauteuil dactylo ancien modèle 1 lampe de bureau 1 micro-ordinateur comprenant : - 1 U.C. noire sans marque ni type apparent - 1 écran plat couleur 22" ASUS 1 imprimante combiné OKI B2540 MFP</p>
<p>1 bureau stratifié gris avec angle et retour 2 caissons mobiles gris 1 caisson mobile stratifié marron 1 armoire stratifié gris à rideaux 1 chaise dactylo tissu bleu 1 ancien micro-ordinateur comprenant : - 1 U.C. noire et grise sans marque apparente - 1 écran plat couleur 17" VIEWSONIC 1 ancienne imprimante HP LaserJet 1200</p>
<p>1 bureau stratifié marron et noir avec angle et retour 1 caisson fixe stratifié marron 1 caisson mobile stratifié marron à 2 tiroirs 1 armoire stratifié marron et noir à rideaux 1 chaise dactylo tissu vert 1 micro-ordinateur comprenant : - 1 U.C. noire et grise sans marque apparente -1 écran couleur 22" PHILIPS 226V - 1 imprimante HP LaserJet P1102</p>
<p>1 bureau stratifié marron et noir avec angle de retour 1 caisson mobile stratifié marron 1 armoire stratifiée marron et noir à 2 portes battantes 1 fauteuil dactylo 1 paperboard</p>
<p>1 ancien micro-ordinateur comprenant : - 1 U.C. COMPAQ, P4 - 1 écran plat 17" HP 1702 1 ancienne imprimante HP LaserJet 1100 1 lot d'anciens mobiliers de bureau et plans de travail 1 téléphone sans fil numérique GIGASET</p>
<p>1 unité centrale DELL POWEREDGE T410 Xeon avec lecteur de DVD et de cartouche RD1000 1 unité centrale DELL POWEREDGE 2900 Xeon à usage de serveur, 3x73Go, graveur de DVD, n° JYRJ34J 1 bloc multiprises parafoudre APC BACK-UPS ES80 1 onduleur EATON ELLIPSE ECO 1200 1 armoire forte FICHET-BAUCHE à 2 portes battantes ARM 600, n° 78A50067, à clé 2 anciennes armoires métalliques pliantes 1 paperboard 1 table rectangulaire 1 serveur NAS QNAP T5-412</p>

<p>1 bureau stratifié marron et noir avec angle, retour informatique et extension conférence</p> <p>1 armoire stratifié marron et noir à 2 portes battantes</p> <p>1 meuble bibliothèque stratifié marron et noir à 2 tiroirs en partie basse et 2 portes vitrées</p> <p>1 fauteuil direction noir</p> <p>5 fauteuils visiteur tissu noir</p> <p>1 retour de bureau stratifié marron/métal noir</p> <p>1 portemanteau en métal noir</p> <p>1 caisson mobile stratifié marron et noir à 2 tiroirs</p> <p>1 micro-ordinateur comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 U.C. noire Core 2 Duo - 1 écran plat couleur 19" SAMSUNG T190 - 3 enceintes amplifiées ALTEC <p>1 imprimante combiné OKI B2520MFP avec introducteur auto.</p>
<p>1 mobilier de bureau stratifié marron et noir comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bureau demi-ministre avec angle et retour, pour partie surmonté d'1 gradin - 1 caisson mobile à 2 tiroirs - 4 meubles bas à 2 portes battantes - 1 meuble bas à rideaux <p>1 banquette à 2 places avec tablette stratifié marron</p> <p>1 fauteuil dactylo tissu framboise</p>
<p>1 lot d'environ 50 extincteurs de divers modèles dont 1 sur chariot de 50 L répartis dans les différents bâtiments et bureaux</p>
<p>1 vestiaire en métal gris et bleu à 15 cases 1 porte manquante</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs liassés poignée découpe ELBA (L2) type PS85/1200, n° 2766 de 1986, laize maxi. en entrée 1600 mm, en sortie 1100 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse - 1 soudeuse longitudinale - 1 conformateur de soufflets - 1 coupeuse soudeuse - 1 table de sortie à 4 pistes maxi. avec découpe poignées hydrauliques <p>chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE de 500 kg avec palonnier à bobine</p> <p>N.B.: cette soudeuse nous a été déclarée fonctionner pour haute et basse densités.</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs liassés poignée découpe ELBA (L) de 1985, laize d'entrée 1600 mm, laize de sortie maxi. 1100 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse PF120S/1600 - 1 soudeuse longitudinale - 1 conformateur de soufflets type SV1101600 - 1 coupeuse soudeuse type PS821200, n° 2685 - 1 table de sortie type TF821200 à 4 pistes avec découpe poignées hydrauliques <p>chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE de 500 kg avec palonnier à bobine.</p> <p>N.B.: cette soudeuse nous a été déclarée fonctionner pour haute et basse densités.</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs bretelle basse densité ALPINE ELBA (4) de 1988 à 3 pistes, laize maxi. en entrée 1600 mm et en sortie 1100 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse type PBI16 avec 1 potence sur pied DONATI à bras d'environ 4 m équipée d'1 palan électrique DONATI de 125 kg pour la manutention de la broche - 1 soudeuse longitudinale - 1 conformateur de soufflets - 1 coupeuse soudeuse type BM11GS, n° AE0166 de 1988 - 1 table de sortie avec 1 presse de découpe bretelle automatique type TFS12 à 3 pistes maxi. - 1 convoyeur à tapis d'environ 3000x300 mm incliné pour l'évacuation des déchets de coupe <p>chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE de 500 kg avec palonnier à bobine</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs poignée découpe renforcée LEMO type INTERMAT850SERVO de 1997, n° 449299, laize d'entrée maxi. 1500 mm, laize maxi. en sortie 750 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse avec compensateur et triangle de pliage - 1 unité de pose et encollage de renforts, équipée d'1 monorail avec palan électrique ABUS de capacité 50 kg pour le chargement des bobinots de renfort avec aspiration mobile des découpes en métal vert FELDER AF-22 à 2 sacs - 1 presse de découpe poignées - 1 receveur de renforcement de soudure - 1 soudeuse à évacuation par tourniquet - 1 convoyeur de sortie cadencé - 1 groupe de refroidissement (de fabrication interne) - 1 potence sur pied DONATI à bras d'environ 4,5 m de capacité 125 kg

1 soudeuse automatique de sacs bretelle basse densité à 3 pistes ELBA (6) de 1992, laize maxi. en entrée 1600 mm et en sortie 1100 mm, cadence maxi. 160 coups/min comprenant :

- 1 dérouleuse type PBI16 avec 1 potence sur pied DONATI bras de long. environ 4,5 m équipée d'1 palan électrique DONATI de 125 kg pour l'aide à la manutention des bobineaux
- 1 soudeuse longitudinale
- 1 refroidisseur KELVIN KRA30 ELBA, n° 99204
- 1 conformateur de soufflets
- 1 coupeuse soudeuse type TF9011, n° 3971A à 3 pistes à 1 pupitre de commande ESA VT310W
- 1 table de sortie avec découpe hydraulique des bretelles
- 1 convoyeur à tapis d'environ 3000x300 mm incliné pour l'évacuation des déchets de coupe

chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE de 500 kg avec palonnier à bobine

1 soudeuse automatique de sacs bretelle à 3 pistes ELBA (5), laize maxi. en entrée 1600 mm, en sortie 1100 mm, capacité maxi. 240 coups/min, de 1999 comprenant :

- 1 dérouleuse PBI.16
- 1 soudeuse longitudinale
- 1 refroidisseur KELVIN KRA30 ELBA, n° 0120125 de 2001
- 1 conformateur de soufflets
- 1 coupeuse soudeuse
- 1 table de sortie avec découpe hydraulique des bretelles TF9011 HS, n° 4764 avec pupitre de commande par PC portable COMPAQ CONTURA
- 1 convoyeur à tapis d'environ 3000x300 mm incliné pour l'évacuation des déchets de coupe

chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE de 500 kg avec palonnier à bobine

1 potence murale DONATI de 125kg équipée d'1 palan électrique DONATI de 125 kg d'aide à la manutention des broches

N.B.: cette soudeuse nous a été déclarée fonctionner pour haute et basse densités.

1 soudeuse automatique de sacs à anses souples à soufflet de fond basse densité ITALWORK bleue (STAR 2) type SC1000B2EL, n° 9929W de 1999, laize 1400 mm en entrée, en sortie 800 mm, cadence 60 coups/min comprenant :

- 1 dérouleuse
- 1 triangle de pliage
- 1 conformateur de soufflets
- 1 accessoire de pose de poignée souple et 1 dispositif de pose de renfort de poignée découpée
- 1 soudeuse et tapis d'évacuation

1 soudeuse automatique de sacs poignée découpe, sacs poubelle, grande et petite sacherie basse densité ARVOR orange (2) de 1982, laize maxi. en entrée 1000 mm et en sortie 800 mm, cadence 60 coups/min comprenant :

- 1 dérouleuse DA, n° 163 de 1988
- 1 soudeuse longitudinale FLG avec conformateur de soufflets CS de 1988
- 1 coupeuse soudeuse 882GGL, n° 48 de 1982 avec découpe automatique de poignée
- 1 table de sortie

chargement manuel des bobines par monorail suspendu de long. environ 6 m, équipé d'1 palan électrique VERLINDE VL2 de 500 kg avec palonnier à bobine

1 ancienne presse ARVOR orange de liassage et découpe mécanique de poignées de 1988

1 ancienne presse de découpe pneumatique de poignées

1 soudeuse automatique de sacs anses souples à soufflets latéraux basse densité ITALWORK type STAR 800, n° 9922W de 2000, laize maxi. 1400 mm en entrée , en sortie 680 mm, cadence maxi. 30 coups/min comprenant :

- 1 dérouleuse
- 1 soudeuse longitudinale avec conformateur de soufflets latéraux
- 1 coupeuse soudeuse avec accessoires de pose d'anses souples
- 1 table de sortie surmontée d'1 monorail avec palan électrique EUROCHAIN VL5 de 500 kg pour le chargement des bobines d'anses, chargement manuel des bobines par monorail équipé d'1 ancien palan électrique DEMAG de 500 kg avec palonnier à bobine

1 soudeuse automatique de sacs "gueule ouverte" basse densité ELBA (Polysac) de 1980, laize maxi. en entrée 1000 mm et en sortie 800 mm, cadence 60 coups/min comprenant :

- 1 dérouleuse
- 1 conformateur de soufflets type SS800, n° 1586A de 1980
- 1 coupeuse soudeuse ES.800M, n° 1584 de 1980 avec accessoire de présoudure d'angles (sac poisson)
- 1 table de sortie type TR800

chargement manuel des bobines par monorail suspendu équipé d'1 palan électrique VERLINDE VL2 de 500 kg avec palonnier à bobine

<p>2 presses hydrauliques bleu/jaune de découpe bretelles à commande manuelle de conception maison 5 soudeuses de films de table de long. utile 600 mm 4 agrafeuses pneumatiques BEA A-TYPE 34.7mm M=15/18mm 1 potence sur pied adossée à 1 poteau du bâtiment, bras de long. environ 4 m 1 transpalette en métal rouge 1 machine à fermer les cartons 3M-MATIC type 39600, n° 12467 de 2002 avec en sortie 1 convoyeur extensible mobile à galets de larg. 500 mm 1 machine à fermer les cartons 3M-MATIC type 29200, n° 6106 de 1997 avec en sortie 1 convoyeur extensible mobile à galets de larg. 500 mm</p>
<p>1 aspirateur d'atelier CFM en métal laqué blanc type R305V de 2002 1 rayonnage bas à palettes en métal bleu et orange à 3 éléments de 1 et 2 niveaux 1 enrouleur de rognures de fabrication maison sur bâti en métal vert/rouge 1 bâti métal orange soutenant 3 agrafeuses et 2 poinçonneuses pneumatiques 2 transpalettes jaunes JUNGHEINRICH dont 1 démonté et H.S.</p>
<p>1 transpalette électrique FENWICK type T20 sans plaque apparente fourches longues en mauvais état de présentation, sans clé avec chargeur EUROTRON 24-25 (dans bâtiment extrusion)</p>
<p>2 anciennes soudeuses manuelles de poignées de sacs plastique THIMONNIER long. de soudure maxi. 650 mm 1 machine de pose d'oeillet CIMA bleue et blanche type 9716, n° 551202 1 ancienne perforatrice à 2 têtes pneumatique sur bâti mobile en métal gris</p>
<p>1 perceuse sur colonne PROMAC 366B de 1991 avec étau de serrage 1 établi métallique avec 1 étau 1 ancienne perceuse de charpente AEG</p>
<p>1 lot d'anciens rayonnages de divers modèles 1 enclos grillagé en métal de 4x5m environ 1 escabeau en alu. à 8 marches</p>
<p>2 vestiaires en métal gris marron et beige à 3 cases</p>
<p>16 ensembles de vestiaires de 3 à 4 cases 2 bancs</p>
<p>1 imprimuse flexographique en continu KLEINA CARRARO (Carraro 2) à 4 couleurs n° 845 de 1969, 72 449 heures au compteur laize maxi. 600 mm, vitesse déclarée 60 à 70 m/min avec potence d'aide au chargement des bobines équipée d'1 palan électrique VERLINDE de 250 kg machine surmontée d'1 pont roulant en partie fixé aux murs du bâtiment et équipée de 2 palans électriques VERLINDE VL1 de 125 kg pour le changement des cylindres 1 lot d'une cinquantaine de cylindres porte-cliché</p>
<p>1 imprimuse flexographique en continu BIELLONI à 4 couleurs type BIELLOFLEX S.T., sans n° apparent, année déclarée 1964 laize maxi. 1200 mm, vitesse déclarée 80 m/min avec potence d'aide au chargement des bobines équipée d'1 palan électrique VERLINDE VL5 de capacité 1000 kg avec palonnier à bobine équipée de 2 palans électriques DEMAG de 250 kg pour le changement des cylindres d'1 monorail fixé au bâti et reposant sur un poteau avec palan électrique VERLINDE VL5 de 1t avec palonnier à bobine avec 44 cylindres porte-cliché</p>
<p>1 imprimuse flexographique en continu CARRARO CARINT (Carraro Polysac) à 6 couleurs type 830, n° 350 de 1983, 90 632 heures au compteur laize maxi. 1000 mm avec potence d'aide au chargement des bobines, équipée d'1 palan électrique VERLINDE VE5 de 500 kg avec palonnier à bobine surmontée d'1 pont roulant reposant sur 2 poutres fixées au bâti à déplacement manuel et équipées de 2 palans électriques VERLINDE VL2 de 125 kg 52 cylindres porte-cliché</p>
<p>1 imprimuse flexographique en continu CARRARO KLEINA (Carraro 5) à 6 couleurs type E74, n° 511533 de 1975, 28 686 heures au compteur laize maxi. 1100 mm, vitesse déclarée 60 m/min avec potence d'aide à la manutention au chargement des bobines équipée d'1 palan VERLINDE VL2 de 500 kg et équipée de 2 monorails DEMAG suspendus au bâti de la machine et équipés de 2 palans électriques DEMAG de 125 kg 1 lot d'une cinquantaine de cylindres porte-cliché</p>

<p>1 imprimense flexographique en continu FLEXOTECNICA à tambour central à 6 couleurs type PRISMA, n° 1010, de 1989 laize maxi. 1200 mm, vitesse maxi. 200 m/min, chauffage électrique, guide bande FIFE enrouleuse surmontée d'1 monorail suspendu à la charpente du bâti et équipée d'1 palan électrique LIFTKET de 1 T et de 2 monorails suspendus au bâti et équipés de palans électriques VERLINDE de 125 kg pour le changement des cylindres 1 lot d'1 cinquantaine de cylindres porte-cliché</p>
<p>1 machine à poser les clichés RHONE CLICHES pour cylindre de laize maxi. 1800 mm 2 racks mobiles en métal gris à cylindres porte-cliché de capacités 4 et 6 cylindres de laizes différentes</p>
<p>1 chariot gerbeur à pédale ATHENA type 8LR de 2001, capacité 1 T, n° 05812298 1 ancien chariot gerbeur à pédale et chaîne ATHENA AC3LSS de 1983 2 anciens chariots gerbeurs à pédale et chaîne ATHENA de capacité 300kg AC3L de 1976 et AC3LVF de 1975 2 bennes basculantes mobiles à déchets LABRUCHE en métal jaune et gris type BABP1000R, n° 10-000841/02/001 et /002 de capacité utile 1350 kg 1 bac mobile à armature métal vert/bois</p>
<p>1 laveuse inox d'encriers d'imprimeuse IRAC type FL260 de capacité 260x45x45cm, de 1999 avec 4 cuves à pression mobiles contenant le solvant 1 distillateur de solvant de marque IRAC type GV60MPXE, n° 299284/8, capacité utile 57 L de 1999 1 rack bi-face à encriers en métal marron 1 petit lot de rayonnages blancs et beiges 1 escabeau alu. à 5 marches avec plateforme 1 cabine de mélange d'encre avec mélangeur pneumatique</p>
<p>1 lot de rayonnages en métal comprenant 2 linéaires à 6 éléments, 1 linéaire à 7 éléments et 1 linéaire à 2 éléments de 3 niveaux</p>
<p>1 ligne d'extrusion KIEFEL pour production de gaines plastiques HD ((haute densité), épaisseur maxi 25µm, laize maxi 1250mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 extrudeuse à tête tournante type déclaré KR070, n° RA7-017, de 1986 montée sur 1 plateforme rotative, vis de diam. 70 mm, filière de diam. 150 mm - 1 corbeille de calibrage - 1 banc de tirage fixe KIEFEL, n° 0A15-0202 de 1986 - 1 banc de traitement de surface 1500Ux2 procédé Corona - 1 enrouleuse, n ° FW150219 de 1986 (laize maxi. 1500 mm) - 1 mesure d'épaisseur par infrarouge INFRARED PM4 - 1 système de réglage du poids au mètre PLAST-CONTROL FGM 4000 <p>alimentation par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 silo mélangeur de capacité 400 kg à chargement manuel - 1 silo mélangeur CORNELOUP de capacité 700 kg à chargement manuel - 1 doseur pondéral MAGUIRE type WSB-240T de 2001 à 4 composants <p>déchargement manuel des bobines par monorail suspendu pour partie à la charpente du bâtiment, équipé d'1 palan électrique EUROCHAIN VERLINDE VE5 de capacité 1 T avec palonnier à bobine</p>
<p>1 ligne d'extrusion DOLCI pour fabrication de gaines plastiques BD (basse densité : épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 1200 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 extrudeuse DOLCI type 70KR, n° 70KRC91238 de 1985, vis de diam. 70 mm, moteur ABB de 45kW équipée d'1 alimentateur doseur MOVACOLOR THE BALANCE, n° 12603 tête d'extrusion rotative, n° TXAR30051341 de 1984, équipée d'1 filière de diam. 180 mm - 1 banc de tirage fixe de laize 1200 mm - 1 banc de traitement de surface par procédé Corona - 1 banc d'enroulage double DOLCI, n ° BSCD9964 de 1971, de laize 1200 mm <p>alimentation par silo mélangeur CORNELOUP de capacité 700 kg à chargement manuel surmontée d'1 plateforme commune aux 5 lignes d'extrusion BD</p>
<p>1 ligne d'extrusion DOLCI pour fabrication de gaines plastiques BD (épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 800 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 extrudeuse vis de diam. 45 mm, moteur ABB de 45kW <p>tête d'extrusion tournante TXAR150.51282 de 1983 équipée d'1 filière de diam. 120 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 banc de tirage - 1 banc de traitement de surface par procédé Corona - 1 enrouleuse sans marque apparente de laize maxi. 800 mm <p>alimentation par 1 silo mélangeur de capacité déclarée 1,5 T à chargement manuel surmontée d'1 plateforme commune aux 5 lignes d'extrusion BD</p>
<p>1 ligne d'extrusion DOLCI pour fabrication de gaines plastiques BD (épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 800 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 extrudeuse DOLCI 60KV, n° 6012159KV, de 1973, vis de diam. 60 mm, moteur ABB de 45kW <p>tête d'extrusion tournante équipée d'1 filière de diam. 150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 banc de tirage - 1 banc de traitement de surface par procédé Corona - 1 enrouleuse sans marque apparente de laize maxi. 800 mm équipée d'1 groupe de marquage de laize 130mm <p>alimentation par silo mélangeur CORNELOUP de capacité 700 kg à chargement manuel</p>

surmontée d'1 plateforme commune aux 5 lignes d'extrusion BD

1 ligne d'extrusion CMG pour fabrication de gaines plastiques MD (épaisseur 25µm et plus) et BD (épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 1300 mm (bleue) comprenant :

- 1 extrudeuse type déclaré CMG55, vis de diam. 55 mm, tête d'extrusion BHP20RZ, n° 712 de 1991 tournante équipée d'1 filière de diam. 200 mm surmontée d'1 corbeille de calibrage
- 1 banc de tirage
- 1 banc de traitement de surface par procédé Corona
- 1 enrouleuse double CMG type DW1400TSA, n° 712 de 1991 équipée d'1 groupe de marquage de laize 320mm
- 1 groupe refroidisseur GREEN BOX M7R/EX, n° 05200 de 2005?
- 1 contrôleur de poids au mètre PLAST-CONTROL DR3000
- 1 contrôleur de largeur de laize KUNDIG CONTROL (déclaré H.S.)
- alimentation par 3 doseurs volumétriques, 2 pompes FRIGOMECCANICA de 1995

surmontée d'1 plateforme commune aux 5 lignes d'extrusion BD

1 ligne d'extrusion DOLCI pour fabrication de gaines plastiques BD (épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 300 mm comprenant :

- 1 extrudeuse DOLCI, n° 3510719K, de capacité 4 kg, de 1972, vis de diam. 35 mm à tête fixe équipée d'1 filière de diam. 50 mm
- 1 banc de tirage
- 1 banc de traitement de surface par procédé Corona
- 1 enrouleuse

alimentation par vis sans fin

surmontée d'1 plateforme commune aux 5 lignes d'extrusion BD

non en service depuis environ 2 ans

1 bâti supportant 1 corbeille de calibrage, surmonté d'1 banc de tirage et d'1 banc de traitement de surface par procédé Corona

utilisé pour la récupération de pièces de rechange

1 groupe de refroidissement FRIGOMECCANICA
type MK20, n° 020259 de 2002

1 ligne d'extrusion MACCHI pour la fabrication de gaines plastiques BD (épaisseur 50µm et plus), laize maxi. 900 mm comprenant :

- 1 extrudeuse type EST45/30 PLASTEX, n° 95005 de 1995, vis de diam. 45 mm, moteur MAGNETIC de 43,2kW, équipée d'1 système de double trémie superposée dont 1 peseuse pour le contrôle du poids au mètre
- tête d'extrusion tournante type LT10, n° 92019, filière de diam. 100 mm, (+1 filière de diam. 150mm) surmontée d'1 corbeille de calibrage équipée d'1 système de mesure d'épaisseur KUNDIG
- 1 banc de tirage
- 1 banc de traitement de surface par procédé Corona
- 1 enrouleuse type BACS, n° 92109 de 1992

alimentation par :

- 1 doseur pondéral EQUIPTec à 4 composants type EP2/2 de 2003
- 1 silo mélangeur SPIROFLUX beige NVRTR250, n° 850706 de capacité déclarée 250 kg à chargement manuel

N.B.: Ligne hors service (écran de contrôle démonté, pb électronique)

1 ligne d'extrusion MAM pour fabrication de gaines plastiques HD (épaisseur <50µm), laize maxi. 900 mm comprenant :

- 1 extrudeuse type ES/K/50, n° 4499 de 1987, vis de diamètre 50 mm, moteur ABB de 45kW, tête d'extrusion tournante équipée d'1 filière de diam. 100 mm, surmontée de 2 diaphragmes de guidage
- 1 système de régulation du poids au mètre PLAST-CONTROL DR3000
- 1 refroidisseur KELVIN KRA30 ELBA, n° 3718 de 2000
- 1 banc de tirage
- 1 banc de traitement de surface par procédé Corona
- 1 enrouleuse type RAPKV de 1987

alimentation par silo mélangeur CORNELOUP de capacité 700 kg

1 ligne d'extrusion FORMAC pour fabrication de gaines plastiques HD et BD, laize maxi. 600 mm comprenant :

- 1 extrudeuse type POLI 40SR, n° P04D5932 de 1996, vis de diam. 40 mm, moteur LEROY SOMER de 18,5kW, tête d'extrusion tournante équipée d'1 filière de diam. 70 mm surmontée de 2 diaphragmes de guidage
- 1 banc de tirage
- 1 banc de traitement de surface par procédé Corona
- 1 enrouleuse

alimentation par :

- 2 doseurs volumétriques
- 1 silo mélangeur de capacité 400 kg à chargement manuel

reliée par une plateforme commune à la ligne d'extrusion QUEENS

<p>1 ligne d'extrusion pour fabrication de gaines plastiques HD (épaisseur <50µm), laize maxi. 700 mm comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 extrudeuse QUEENS type EP-50, n° 850516 de 1985, vis de diam. 50 mm, tête d'extrusion tournante équipée d'1 filière de diam. 50 mm surmontée d'1 diaphragme de guidage - 1 banc de tirage - 1 banc de traitement de surface par procédé Corona - 1 enrouleuse DOLCI (silo commun à la ligne d'extrusion FORMAC figurant au lot 51) reliée par une plateforme commune à la ligne d'extrusion FORMAC
<p>1 groupe de marquage de laize 220mm adaptable sur différentes enrouleuses des lignes d'extrusion sur support mobile</p>
<p>1 ancien chariot gerbeur manuel à pédale ATHENA type AC4LRMC de 1986, capacité maxi. 500 kg</p> <p>1 chariot gerbeur manuel à pédale ATHENA type 8LR de 2001, capacité 1 T</p> <p>1 chariot gerbeur à élévation électrique ATHENA type 8LRB de 2004 de capacité 1000 kg, n° MB59, avec chargeur POWERGEN</p> <p>1 petite bétonnière électrique rouge GUY NOEL en mauvais état</p> <p>1 bac mobile à armature métal vert/bois</p> <p>2 anciens rayonnages à palettes en métal gris et orange à 2 éléments de 2 niveaux</p> <p>1 aspirateur bidon inox/PVC bleu bimoteur en mauvais état</p>
<p>1 presse à compacter verticale verte, ancien modèle, sans type apparent</p> <p>1 benne basculante mobile à déchets LABRUCHE jaune type BABP1500R, n° 10-004559/01/001 de capacité 1350 kg</p>
<p>1 ancienne cellule à usage de bureau en métal beige et marron de 3x2m vitrée sur 4 faces ouvrant 1 porte et son contenu d'ancien mobilier</p>
<p>1 cellule à usage de bureau de dim. environ 2x2x2,5m vitrée sur 4 faces blanc/gris ouvrant par 1 porte battante et contenant 1 table rectangulaire (fermé à clé)</p> <p>1 ancien ordinateur et 1 imprimante HP</p>
<p>1 grande clé dynamométrique FACOM K313DA</p> <p>2 mesureurs d'épaisseur (palmer) à cadran KAFER précision 0,001mm</p>
<p>1 ancien étromètre ADAMEL LHOMARGY type DY, n° 741C, puissance maxi. d'étirement 50 daN remisé</p>
<p>1 bascule TESTUT à plateau métallique de 1x1m, pupitre déporté à lecture digitale 01F520338, maxi. 1,5 T, mini. 10 kg</p> <p>1 balance électronique de précision SARTORIUS BL600, maxi. 600 g d=0,1g</p> <p>1 bascule TESTUT à plateau métallique de dim. 1x1m, pupitre déporté à lecture digitale type T-1101, maxi. 1 T, mini. 50 kg</p> <p>1 balance électronique TESTUT B52 de 1991 à affichage digital T400-3, plateau 400x400mm, maxi. 30kg</p>
<p>1 ancienne coupeuse à mandrin BIELLONI diam. maxi. de coupe environ 150 mm, à lame escamotable à levée manuelle</p> <p>reliée à 1 aspiration galvanisée à 1 sac</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs bretelle basse densité ELBA (ELBA 1) de laize maxi. en entrée 800 mm et en sortie 600 mm, cadence 120 coups/min comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse PF120S/800 de 1985, n° 2686A - 1 conformateur de soufflets SV110800, n° 2685A de 1985 - 1 coupeuse soudeuse TS79600, n° 2684 de 1985 - 1 table de sortie <p>chargement manuel des bobines par monorail suspendu équipé d'1 palan électrique DEMAG de 250 kg avec palonnier à bobine</p> <p>1 presse hydraulique bleu/jaune de découpe bretelles à commande manuelle de conception maison avec 1 lot de formes de découpe</p>
<p>1 soudeuse automatique de sacs cabas et poche STIEGLER type US800 de 1973, laize en entrée et en sortie 800 mm, cadence maxi. 45 coups/min comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 dérouleuse - 1 conformateur de soufflets - 1 coupeuse soudeuse avec accessoire de découpe poignées, soudure du rabat - 1 tapis d'évacuation <p>N.B.: cette soudeuse nous a été déclarée fonctionner pour les sacs haute et basse densités.</p>
<p>1 installation de coloration comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 cuves cylindriques inox de capacité environ 500 L, installées sur 1 bâti constitué de rayonnages à palettes à 3 éléments et 1 élément - 16 pompes pneumatiques ARO - 1 station de mélange INKMAKER en inox avec pupitre digital METTLER ID 2sx MultiRange, reliée à 1 pompe pneumatique ARO pour le nettoyage de la tête et commandée par PC DELL OPTIPLEX 380 avec écran cathodique 17" et imprimante HP 2050A
<p>1 lot d'1 dizaine de rayonnages de 1 à 4 éléments de divers modèles à usage de stockage de pots de peinture</p>

1 balance électronique OHAUS à lecture digitale type 3000 SERIES, plateau inox d'environ 0,3x0,4m type T31P, maxi. 30 kg
1 système d'apport d'air neuf et extraction d'air souillé par gaines galvanisées
1 cabine lumière du jour sur support et petit mobilier
2 bennes basculantes mobiles à déchets LABRUCHE type BABP2000R de capacité 1350 kg 1 benne basculante mobile à déchets LABRUCHE en métal jaune type BABP1000R de capacité utile 1350 kg 1 1 benne basculante mobile à déchets LABRUCHE en métal jaune d'environ 1000L (remisée 1 roue en mauvais état)
1 imprimieuse flexographique en continu, à 6 couleurs, laize 1250 mm, de marque déclarée MAF, démontée et incomplète et divers matériels au rebut
1 ancienne machine à filmer les palettes beige et bleue sans marque apparente à plateau intégré en maçonnerie de diam. 1,45 m
1 ancienne bascule à aiguille TRAYVOU de capacité 1 T à plateau métallique intégré en maçonnerie d'environ 1,5x1,5m 1 ancienne bascule TRAYVOU de capacité 200 kg type 101 à plateau métallique
1 benne basculante mobile LABRUCHE verte type BABP500R, n° 95002797/02/002 de charge utile 1 T avec prise pour chariot élévateur 2 transpalettes manuels JUNGHEINRICH 2200 jaunes
1 ensemble de rayonnages à palettes en métal gris, bleu, orange, rouge de dimension environ 3,5x2,7x1m comprenant : - 1 linéaire à 2 éléments de 2 niveaux - 1 linéaire à 17 éléments de 2 niveaux - 2 rayonnages à 1 élément de 2 niveaux - 2 linéaires à 3 éléments de 2 niveaux - 2 linéaires à 12 éléments de 1 à 2 niveaux - 2 linéaires à 4 éléments de 2 niveaux - 3 linéaires à 11 éléments de 2 niveaux - 1 linéaire à 6 éléments de 2 niveaux 4 rayonnages bas en métal beige à 6 niveaux 1 vestiaire en métal marron à 3 cases 1 rayonnage en métal gris
1 ancienne cellule à usage de bureau en bardage beige et marron, à 4 faces vitrées ouvrant par 1 porte dim. environ 3x2x2,5m ventilée, avec éclairage néon et convecteur
1 chariot élévateur électrique sur pneus pleins FENWICK LINDE type E12-01, n° H2X386W03178 de 2008, capacité 1,2 T à 500 mm, levée 3,50 m, et 993 kg à 500 mm, levée 4,625 m 1261 heures au compteur mât duplex, tablier à fourches à déplacement latéral, roues arrière centrales, pneus arrière usure 100% avec chargeur mural HAWKER LIFETECH
1 installation de distribution d'air comprimé comprenant : - 1 compresseur KAESER CSDX162, n° 1221 de 2008, 90kW, 25074 h. au compteur dont 10836 h. en charge - 1 compresseur KAESER DSD171, n° 1.8701.1/1063, 100388 h. au compteur dont 66260 h. en charge - 1 sécheur d'air KAESER TF171 sans plaque apparente - 1 réservoir vertical galvanisé SNE. RONOT de 1989, de 1000 L - 2 filtres DOMNICK HUNTER - 1 filtre à condensats KAESER AQUAMAT 6, n° 1694 en mauvais état - 1 réseau de distribution pour partie en inox alimentant les différents ateliers 1 sécheur d'air KAESER TF171 de 2000, n° 1100924930 (remisé non en service) 1 filtre à condensats KAESER (remisé non en service)
1 lot d'anciens matériels au rebut dont des éléments d'1 extrudeuse MACCHI
1 escabeau mobile alu. à 6 marches avec plateforme
1 ancienne bascule TRAYVOU 1 ancien transpalette MIC TM2000
1 chariot élévateur FENWICK au gasoil sur pneus pleins type H25D, n° H2X392W00220 de 2008, capacité 2,19 T à 500 mm, levée maxi. 4,70 m 8403 heures au compteur mât duplex, tablier à fourches à déplacement latéral gyrophare siège endommagé, pneus usure 10%
3 anciennes bennes basculantes mobiles à déchets LABRUCHE dont 2 jaunes et 1 verte en mauvais état (roulettes cassées)
1 petit stock de pièces détachées et fournitures pour la maintenance des machines des ateliers de production (soudeuses, coupeuses, imprimieuses...) constitué de pièces neuves et d'occasion pour lesquelles le dirigeant n'a pas été en mesure de nous communiquer un état détaillé

1 stock de matières premières, fournitures entrant dans la fabrication de sacs plastique, emballages, encours de fabrication et produits finis

pour lequel le dirigeant n'a pas été en mesure de nous communiquer un état détaillé à la date de la liquidation comprenant notamment :

- 158 sacs de 25kg de polyéthylène BD neutre
- 3 palettes de 1300kg de polyéthylène BD recyclé
- 129 sacs de 25 kg de charge minérale Aspen 801
- 1 palette d'env. 700kg de granulés recyclés neutre
- 53 sacs de 25kg de colorant blanc ASTRA AS-4000
- 13 sacs de 25kg de colorant Cromofix vert
- 1 sac de 25kg de colorant Cromofix rouge 63637
- 13 sacs de 25kg de colorant Cromofix beige 61771
- 4 sacs de 25kg de colorant Cormofix marron 37705
- 14 sacs de 25kg de colorant Cromofix jaune 31812
- 11 sacs de 25kg de colorant Cromofix rouge 33127
- 11 sacs de 25kg de colorant Cromofix vert 36086
- 11 sacs de 25kg de colorant Red KK-52057
- 22 sacs de 25kg de colorant noir Black Masterbatch
- 6 sacs de 25kg de Bioplast 300
- 5 sacs de 25kg de Ecovio FT2341
- 5 sacs de 25kg de colorant Gry PBH8760
- 12 sacs de 25kg de polyéthylène HD blanc
- 1 big bag entamé environ 500kg de Ecovio F23B1
- 2 big bags granulés recyclés BD teintés d'env. 900kg

- 205 sacs de 25kg de polyéthylène MD LOTRENE neutre

- 1 palette entamée de granulés recyclés HD env. 800kg
- 1 bobine de film BD régé blanc de 499kg
- 5 bobines de film HD blanc d'environ 400kg
- 3 palettes de bobineaux de film de renfort MD d'env. 580kg
- 47 boîtes de 12kg de colle HB Fuller Swift Melt 5003
- 40 pots d'encre de 10kg
- 4 fûts de 180kg d'encre SIEGWERK
- 2 pots de décolorant de 10kg
- environ 300 mandrins renforcés de 2500x76 (int.)/101 (ext.)mm
- environ 130 palettes de 300 à 600 cartons de diverses tailles (spécifiques)
- 1 important lot de poignées à sceller

1 petit stock de sacs plastique de divers modèles, certains imprimés

le tout de 2ème choix

représentant 1 volume total d'environ 4 m3

info. sur www.grenoble-encheres.com

SCP TOROSSIAN commissaires priseurs judiciaires - 155 cours Berriat - 38000 GRENOBLE