

| N° | DESIGNATION |
|----|--|
| 1 | Calandre KUSTER 2 cylindres acier / teflon largeur table 1,30 m année 1981 |
| 2 | Ligne de séchage (manique) comprenant : *foulard d'imprégnation ARIOLI à 3 cylindres bac chauffant, double bachole laize : 2,50 m 16 cylindres dont 4 teflon détecteur d'humidité MAHLO année 1979 |
| 3 | Mélange COMEC année 1992 Balance électronique GRAM |
| 4 | Détorsionneuse CORINO type L-APRICORDA en inox année 1995 |
| 5 | Fouleuse BIANCALANI type AIRO 1000 à 2 canons - année 1997 et 5 pots diam 1200 mm |
| 6 | Cuve en inox et son chariot de transport |
| 7 | Double bac de rétention |
| 8 | Rame ARTOS comprenant : Laize : 2500 * Foulard d'exprimage à 2 cylindres * Suceuse EVAC année 1976 * Redresseur de trame MAHLO type RFMC74AS année 1976 Chaine horizontale à pinces ARTOS type 5002 année 1976 5 compartiments - chauffage gaz |
| 9 | Rame ARTOS année 1975 avec foulard d'exprimage 2 cylindres Redresseur de trame MAHLO à 4 têtes Chaine horizontale à pinces ARTOS type 5002 largeur : 2500 mm - 5 compartiments |
| 10 | 24 baudets en acier |
| 11 | Redresseur de trame CORINO type Normatex, à picots, centrage optique, élargisseur à plaquettes ERHARDT-LEIMER, l. table : 2,20 m. Année 1991 |
| 12 | 50 baudets en acier |
| 13 | Foulard de teinture KUSTERS type 222.11.1800 Petite bachole, sortie enrouleur hydraulique et cuisine comprenant 4 cuves inox de 1.000 litres (2), 500 litres (1) et 250 litres (1) |
| 14 | Poste de mise en rotation de baudets ZOLLIG à 5 postes |
| 15 | Jet de teinture ALLIANCE type Futura Cap : 250 kg, cuve de 3.650 litres Année 1995 avec automate SETEX 505 |
| 16 | Jigger de teinture haute pression MCS type C-1206 l. table : 2,60 m - Ø 1.100 mm. Année 1984 |
| 17 | Jigger de teinture haute pression MCS l. table : 2,60 m - Ø 1.100 mm. N°1063 Année 1982 |
| 18 | Autoclave de teinture sur ensouple DURAND avec cuve de reponçonnage-fermeture manuelle l. table : 1000 mm, L. 3,20 m, T° maxi : 150°. N°835. Année 1970 (non éprouvé) |

| | |
|----|--|
| 19 | Autoclave de teinture sur ensouple DURAND avec cuve de reponçonnage-fermeture automatique l. table : 1200 mm, L. 3,50 m, vol. : 5.558 litres T° maxi : 184°. N°1141. Année 1977 |
| 20 | Petit foulard BENZ |
| 21 | Ligne de mercerisage BRUGMAN type 091.798H : Mercerisage Débouillissage 2 bacs de rinçage Système de blanchiment BLEACH'O'MATIC Régulation de la neutralisation Groupe de froid LEBRUN Sortie enrouleur hydraulique Cuisine 1 cuve inox de 1.000 litres et 3 cuves pvc de 2.000 litres l. table : 3 m, N°910687. Année 1992 |
| 22 | Redresseur de trame MAHLO en pièces détachées |
| 23 | Dérouleuse / enrouleuse pour écrus laize 3 m |
| 24 | Banc de couture MERROW largeur : 3 m |
| 25 | 41 baudets en acier |
| 26 | Environ 60 ml de rayonnages lourds 2 niveaux |
| 27 | Ancienne presse manuelle |
| 28 | Flambeuse PAREX type UK1085339 : Double rampe gaz, l. table : 2,60 m Ban de couture mobile MERROW Bac d'imprégnation MCS N°1507. Année 1986 Foulard d'exprimage Sortie enrouleur 3 cuves inox de 1.500 (2) et 2.000 (1) litres Année 1968 |
| 29 | Rame ARTOS type 5001, comprenant : Suceuse à double bachole Foulard d'exprimage horizontal 4 compartiments, chauffage gaz Chaîne horizontale à picots Détecteur d'humidité Refroidisseur Sortie plieur et enrouleur Cuve inox 1.000 litres avec agitateur l. table : 2,40 m, N°71130. Année 1972 N° 71130 |
| 30 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'une pompe de circulation, d'un système de filtration et d'un automate l. utile : 2.600 mm - Ø 1.000 mm. N°100834 |
| 31 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation, d'un système de filtration et d'un automate l. table : 2.600 mm - Ø 1.000 mm. N°100835 |

| | |
|------|---|
| 32 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un automate l. utile : 2.600 mm - Ø 1.000 mm. N°inconnu |
| 32 B | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence et d'un automate l. utile : 2.600 mm - Ø 800 mm. N°80965 |
| 33 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N°100278 |
| 34 | 1 jigger de teinture capotés VALD HENRIKSEN équipés d'une pompe de circulation et d'un système de filtration et, pour l'un, d'un variateur de fréquence et d'une fermeture de hotte pneumatique l. utile : 2.600 mm - Ø 1.000 mm N° 100619 |
| 35 | 1 jigger de teinture capotés VALD HENRIKSEN équipés d'une pompe de circulation et d'un système de filtration et, pour l'un, d'un variateur de fréquence et d'une fermeture de hotte pneumatique l. utile : 2.600 mm - Ø 1.000 mm N° 100657 |
| 36 | 1 jigger de teinture non capotés VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence l. utile : 2.600 mm - Ø 1.000 mm. N° 100997 |
| 37 | 1 jigger de teinture non capotés VALD HENRIKSEN équipés d'un variateur de fréquence et pour l'un d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N° inconnu |
| 38 | 1 jigger de teinture non capotés VALD HENRIKSEN équipés d'un variateur de fréquence et pour l'un d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N° 100277 |
| 39 | 1 jigger de teinture capotés VALD HENRIKSEN équipés d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N° 100217 |
| 40 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence et d'une pompe de circulation. l. utile : 1.800 mm - Ø 800 mm. N°101089 |
| 41 | 1 jigger de teinture capotés VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N° inconnu |
| 42 | 1 jigger de teinture capotés VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 2.000 mm - Ø 1.000 mm. N° 100164 |

| | |
|----|---|
| 43 | Jigger de teinture capoté VALD HENRIKSEN équipé d'un variateur de fréquence, d'une pompe de circulation et d'un système de filtration l. utile : 1.800 mm - Ø 800 mm. N°80952 |
| 44 | 2 gerbeurs pour ensouples |
| 45 | Contenu de la salle vestiaires dont 11 armoires métalliques et 2 bancs |
| 46 | Contenu de la salle refectoire dont * Table de cuisine * 5 tables rectangulaires * Table carrée * 15 chaises diverses * Chauffe gamelle * Réfrigérateur * Bancs, armoire (OBLIGATION DE TOUT ENLEVER) |
| 47 | Contenu de la salle pièces détachées dont : * moteurs, pièces détachées, étagères... (OBLIGATION DE TOUT ENLEVER) |
| 48 | Spectroflash DATACOLOR type SF 300 |
| 49 | Tourne-biberons AHIBA-NUANCE type Top Speed - Cap : 12 positions |
| 50 | Foulard de teinture de laboratoire en inox l. table : 350 mm |
| 51 | 2 tourne-biberons CDB inox, 6 et 12 positions |
| 52 | Foulard d'échantillonnage BENZ l. table : 350 mm |
| 53 | Lumière du jour ICS TEXICOM, l. : 1,50 m |
| 54 | Reste du contenu du laboratoire "teinture" dont PH mètre, paillasse, verrerie, mobilier (OBLIGATION DE TOUT ENLEVER) |
| 55 | Contenu du laboratoire test dont 1 foulard BENZ, machine à laver FAGOR, étude, mobilier et divers matériels de laboratoire (OBLIGATION DE TOUT ENLEVER) |
| 56 | Compresseur à vis KAESER SK 22 avec sécheur d'air et cuve OKS 500 l. Année 2011 |
| 57 | Compresseur hydrovane type 47 avec sécheur d'air Luchard et cuve verticale CREYSSENSAC 500 l |
| 58 | Mélangeur électrique |
| 59 | Groupe hydraulique pour mise en rotation des boudets. Sans marque apparente |
| 60 | Groupe hydraulique pour mise en rotation des boudets marque Zolling |
| 61 | Visiteuse-détacheuse-enrouleuse ICBT type VT 320 Equipée d'un poste de sonnettes LABALTEX Table de 3 m. Année 1998 |
| 62 | Visiteuse-détacheuse-enrouleuse ICBT type VT 320 Table de 2,30 m. Année 1998 |
| 63 | 3 chariots métalliques avec tissus |
| 64 | Presse manuelle sans marque apparente |
| 65 | Dérouleuse / enrouleuse. Fabrication artisanale. Larg. 2,40 m |
| 66 | Dérouleuse / enrouleuse. Fabrication artisanale. Larg. 2,60 m |
| 67 | Scie électrique sur table |
| 68 | Dosseuse-palettiseuse NANTERME Entrée: 3,20 m Table de palettisage 2 x 1,60 m |

| | |
|-----|---|
| 69 | Dosseuse-plieruse ATNAS. Année 1976 Entrée 2,70 Avec armoire électrique neuve |
| 70 | Tondeuse VOLLENWEIDER type TSC-3 à 3 couteaux. Année 1966 |
| 71 | Transpalette électrique "Tire Baudet" |
| 72 | Balance électrique OHAUS 3000 |
| 73 | Lot de 2 tables d'inspection en bois |
| 74 | Aspirateur industriel NILFISK type GM 626 |
| 75 | 7 machines à coudre sur table (MERROW, PEGASUS...) |
| 76 | 2 postes de couture manuels THIMONNIER dont 1 avec système électrique |
| 77 | 8 chariots porte-fût dont 6 en inox |
| 78 | 2 diables, 1 dévidoir |
| 79 | Transpalette manuel cap. 1,5 T |
| 80 | Transpalette manuel cap. 1,5 T |
| 81 | Transpalette manuel cap. 1,5 T |
| 82 | Transpalette manuel cap. 1,5 T |
| 83 | Transpalette manuel cap. 1,5 T |
| 84 | Transpalette manuel BT à haute levée cap. 1 T |
| 85 | Transpalette manuel à longues fourches |
| 86 | Transpalette manuel à longues fourches |
| 87 | Presse à balles manuelle |
| 88 | 12 palettes de tubes cartons |
| 89 | 3 palettes de film d'emballage pvc |
| 90 | 6 bacs de rétention 1 x 1 m en acier 4 bacs de rétention 2 x 1 m en acier |
| 91 | 1 palette de film rétractable |
| 92 | 9 chariots avec tissus teints (obligation de tout enlever) |
| 93 | Chariot-élévateur NISSAN type 18 électrique Cap. 1750 kg Année 1998 |
| 94 | Chariot-élévateur NISSAN type 18 électrique Cap. 1750 kg Année 1999 |
| 95 | 3 ensembles en inox et 1 ancien compresseur |
| 96 | 3 échelles alu 1 escabeau alu |
| 97 | Nettoyeur haute pression KARCHER |
| 98 | Perceuse-fraiseuse à colonne CINCINNATI type PF |
| 99 | Perceuse à colonne JOST |
| 100 | Tour parallèle à charioter et à fileter RH |
| 101 | Tour parallèle à charioter et à fileter VFS |
| 102 | Poste à souder oxyacétylénique Poste à souder SAF type prestopac 160 |
| 103 | Bétonnière électrique BETOMIX |
| 104 | Restant de l'atelier maintenance (pièces détachées, lapidaire, meuleuse , étaux, enclumes, etc...) |
| 105 | Contenu de la salle "réception" dont 1 coffre-fort GRUSON, classeur vertical, table, 6 chaises paillées, chambre de lumière GAMAIN |
| 106 | Contenu des bureaux "Comptabilité - Direction Commercial" dont bureaux, armoires, matériel informatique |
| 107 | Armoire en bois naturel ouvrant à 2 portes, table d'appoint en bois, classeur en bois |