

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 écrous 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, étuve, mobilier et divers matériels de laboratoire (OBLIGATION DE TOUT ENLEVER)