



VENTE AUX ENCHÈRES PUBLIQUES

Auctionsale after bankruptcy in France

A la requête de
Maître Bérénice DUBOC,
Mandataire Judiciaire

Suite à la Liquidation Judiciaire

PAPETERIE  **Stenpa**

Chemin de la Gare,
55700 STENAY

FABRICATION DE PAPIER

PAPER MILL

**VENTE EN LIVE SUR
WWW.MONITEURDESVENTES.COM
LIVE BIDDING ON THE INTERNET**



► **Catalogue complet**
disponible sur notre site internet

► **Detailed catalogue**
on our website

www.lutece-industrie.com

www.moniteurdesventes.com

Mardi 25 Février 2025

à 10h00

SALLE DES VENTES

CODECOM

6D avenue de Verdun

55700 STENAY

Tuesday, February 25th 2025

at 10.00 a.m

AUCTION ROOM

CODECOM

6D avenue de Verdun

55700 STENAY

Pour tout renseignement / For all request : Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63

Par le Ministère de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN

En la personne de Maître Alexis THOMAS

Commissaire de justice

60 rue Mazel - 55100 VERDUN

Tél: +33 (0)3 29 86 41 94 - verdun@angledroit.net



Assisté par : **LUTÈCE INDUSTRIE**

Consultants internationaux en ventes industrielles

60, rue de Castagnary - 75015 PARIS

Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63

info@lutece-industrie.com

AVIS AUX ACHETEURS

La présente vente publique est régie par les Conditions Générales de Ventes figurant en fin de catalogue et par les Conditions Particulières indiquées ci-après :

VISITES

Chemin de la gare, 55700 STENAY
Lundi 24 Février 2025 de 8h00 à 12h00 et 14h00 à 18h00

PAPETERIE STENPA
Chemin de la Gare
55700 STENAY

DEROULEMENT DE LA VENTE

La vente aura lieu le Mardi 25 Février 2025 à 10h00

Salle des Ventes
CODECOM
6D Avenue de Verdun, 55700 STENAY
Et en live sur www.moniteurdesventes.com

Par le ministère de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN
En la personne de Maître Alexis THOMAS
Commissaire de Justice
60 rue Mazel, 55100 VERDUN
Tél: +33 (0)3 29 86 41 94 / verdun@angledroit.net

Les adjudications sont faites TTC. L'adjudicataire payera, en sus du prix d'adjudication des frais acheteurs de 11.90% HT ainsi que la TVA sur ces frais, soit 14,28 % TTC.

Pour éviter tout ralentissement dans le déroulement de la vente, les acheteurs présents en salle sont priés, avant les enchères, de remplir la Carte Acheteur disponible sur le site www.lutece-industrie.com, en salle des ventes et lors des visites, en indiquant leurs coordonnées, et, la vente étant au comptant, de remettre un chèque signé à l'ordre de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN, Commissaires de Justice Associés, ainsi que la garantie de paiement dont modèle ci-après si chèque non certifié.

Pour les acheteurs assujettis et identifiés dans un autre Etat membre de l'Union Européenne, indiquer leur numéro de T.V.A. et fournir l'attestation du numéro d'identification délivrée par l'Administration fiscale de leur Pays.

ENLEVEMENT DES LOTS

En référence à l'article 4 des conditions générales de vente, aucun enlèvement ne pourra être effectué sans la production d'une garantie de paiement (voir modèle dans ce catalogue) ou de chèque certifié.

Enlèvements uniquement sur rendez-vous

A partir du mercredi 26 février 2025 à 9h00

Les petits lots devront être impérativement enlevés au plus tard le Vendredi 28 février 2025 à 12h00

Fin des enlèvements le Vendredi 29 Août 2025 à 17h00

Sauf accord particulier

Il appartient aux acquéreurs de venir équiper des matériels nécessaires à l'enlèvement de leur(s) lot(s)

PAIEMENT

BNP - VERDUN (55100)
ANGLE DROIT VERDUN
Code Banque 30004 - Code guichet 01482 - N° de compte 00010106862 - Clé RIB 02
IBAN FR76 3000 4014 8200 0101 0686 202 - BIC : BNPAFRPPMTZ

GARANTIE BANCAIRE

Nous, soussignés, Banque :

Adresse :

Téléphone :

Fax :

Garantissons jusqu'à un montant de € (euros)

Les achats effectués

par Monsieur ou Madame

de la Société (*Company / Firma*) :

Siège Social :

R.C. :

titulaire, dans notre banque, du compte n°

lors de la vente aux enchères publique des matériels de la **Sté PAPETERIE STENPA**

Pour paiement, Monsieur / Madame

De la Société établira un chèque que nous garantissons dans la limite indiquées ci-dessus ou bien le paiement pourra être versé, dès sa première demande écrite dans les mêmes conditions, au compte de :

de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN

60 rue Mazel
55100 VERDUN

Paiement

BNP – VERDUN (55100)

ANGLE DROIT VERDUN

Code Banque 30004 - Code guichet 01482 - N° de compte 00010106862 - Clé RIB 02

IBAN FR76 3000 4014 8200 0101 0686 202 – BIC : BNPAFRPPMTZ

Fait le à

Signature :

Cachet commercial :

ORDRE D'ACHAT

Vente PAPETERIE STENPA
Du Mardi 25 février 2025
Par le ministère de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN
En la personne de Maître Alexis THOMAS
Commissaire de justice
60 rue Mazel, 55100 VERDUN
Tél : +33 (0)3 29 86 41 94 / verdun@angledroit.net

NOM : FONCTION :
SOCIETE (cachet):
ADRESSE :
CP et VILLE :
TELEPHONE : FAX :
EMAIL :
BANQUE :N° COMPTE
N° TVA :

Demandons à la SELARL ANGLE DROIT VERDUN, Commissaires de Justice Associés d'acheter pour notre compte les lots mentionnés ci-dessous pour le prix TTC et hors frais (14,28 % TTC) maximum indiqué, lors de la VENTE aux ENCHERES des sociétés

PAPETERIE STENPA du Mardi 25 février 2025

Nous avons pris connaissance des Conditions Générales de Vente et les acceptons.
Nous vous prions de trouver ci-joint un chèque/espèces ainsi qu'une GARANTIE DE PAIEMENT d'après le modèle proposé au catalogue.

N° de LOT ou Ensembles	OFFRE MAXIMUM en € TTC et HORS FRAIS	Prix adjugé en € TTC et HORS FRAIS

DATE : SIGNATURE :

Liste de vente STENPA au 07-02-25

N°	Description	Situation
1	Nettoyeur haute pression FALCH, type WHEEL JET 11 E, 300 bar / 400 volts / 18 L/mn	MAP 3
2	Laveuse de sol HAKO, type B70 avec brosse de rechange	MAP 3
3	Nettoyeur haute pression NILFISK, mod ALTO	MAP 3
4	Cutter L & W, PROFILE, type 977 904	MAP 3
5	Balayeuse électrique KARCHER sans type apparent	Local bobineuse
6	Benne à déchet basculante et fourchable jaune 1100 X 1250	Local bobineuse
7	Benne à déchet basculante et fourchable marron 1100 X 1700	Local bobineuse
8	Benne à déchet basculante et fourchable bleu 1100 X 1700	Local bobineuse
9	Benne à déchet basculante et fourchable rouge 1100 X 1700	Local bobineuse
10	Benne à déchet basculante et fourchable blanche 1100 X 1700	Local bobineuse
11	Benne à déchet basculante et fourchable verte 1100 X 1700	Local bobineuse
12	Benne à déchet basculante et fourchable jaune 1100 X 1700	Local bobineuse
13	Benne à déchet basculante et fourchable rouge 1100 X 1701	Local bobineuse
14	Canon air chaud SOVELOR, type GE 105, gasoil	Maintenance
15	Canon air chaud SOVELOR, type TA 80, gasoil	Maintenance
16	Poste de soudure arc COMMERCY, type TA 250	Maintenance
17	Bras d'aspiration EUROMATE	Maintenance
18	Scie à ruban JET PROMAC, type SX827DGSV1, année 2014 avec 2 convoyeurs à rouleaux	Maintenance
19	Scie circulaire PROMAC, mod. SY-315 COLD SAW, année 2016	Maintenance
20	Touret 2 meules sans marque apparente	Maintenance
21	Perceuse verticale SCHLUMBERGER, mod. RF4, N°515, année 1967 avec étau de serrage et cisaille manuelle	Maintenance
22	Perceuse d'établi CINCINNATI MILACRON, type PE, N° 17092, 380 V	Maintenance
23	Fraiseuse universelle ALCERA, type AL7U, N° 2104, année 1964 avec son armoire d'outillage	Maintenance
24	Tour parallèle FAT, mod. TUR-63, EP 2000 mm, mandrins 3 et 4 mords, lunette à suivre	Maintenance
25	Un lot de métrologie comprenant : 5 micromètres d'intérieur BOWERS de 25 à 100 mm, 4 palmers de 50 à 150 mm, 1 contrôleur d'azote, 2 manomètres de pression d'air, 2 contrôleurs de tension de courroie, 1 tachymètre à main, 1 multimètre numérique, 1 stéthoscope SKF, 1 détecteur d'ultra son SDT, 1 marteau pneumatique et 1 niveau de précision EDA	Maintenance
26	2 armoires métalliques avec contenu : élingues, palans à chaîne, manilles, chaînes de levage et divers	Maintenance
27	Presse d'atelier EMERPAC, cap. 50 T	Maintenance
28	Touret 2 meules PROMAC, mod. 325C, année 1999	Maintenance

N°	Description	Situation
29	Mortaiseuse GSP, type 732 avec son enceinte grillagée	Maintenance
30	3 chariots avec chalumeaux sans bouteille	Maintenance
31	Cabine de sablage à dépression ARENA, type DS1000, N°5627, année 2023, puissance 1000 W, larg. 800 mm, HT 650 mm et prof. 100 mm avec 10 sacs de sable de 35 kg	Maintenance
32	3 échelles aluminium, 2 double et 1 simple	Maintenance
33	Enclume avec son support	Maintenance
34	2 servantes FACOM avec outillage	Maintenance
35	1 servante FACOM JET XL avec outillage	Maintenance
36	Banc de polissage MOSSEL, année 2013 avec accessoire type SB-HP-160/150, année 2019	Maintenance
37	Armoire jaune pour stockage des produits chimiques	Maintenance
38	2 armoires hautes métalliques FACOM avec contenu	Maintenance
39	6 armoires basses métalliques 2 portes avec contenu	Maintenance
40	9 armoires basses métalliques 2 portes avec contenu	Maintenance
41	Transpalette peseur GISS, type PX 25	Maintenance
42	Ensemble d'armoires métalliques totalisant 14 portes avec élingues, palans, manilles, trolleys et divers	Maintenance
43	Nettoyeur haute pression eau chaude NILFISK, type ALTO	Maintenance
44	Chèvre d'atelier MANUTAN, mod. SC1000A, N° GS1601031, année 2016, cap 1000 kg	Maintenance
45	Potence de manutention pour chariot élévateur, type PFA P36, cap. 3000 kg	Maintenance
46	2 bacs de rétention acier, larg. 1300 mm, prof. 1400 mm et Ht 700 mm	Maintenance
47	Benne à déchet basculante et fourchable blanche 1100 X 1700	Maintenance
48	Perceuse à colonne PROMAC, type 366B et touret 2 meules PROMAC, mod. 324 E, N°2108553, année 2021	Local électrique
49	Armoire métallique grillagée avec outillage (Sertisseuse hydraulique câble MILWAUKEE M18HCCT sans chargeur, 2 perceuses, 1 meuleuse et 1 scie sauteuse, poste soudure arc SOCOME 150 et divers) et 2 armoires métalliques	Local électrique
50	3 armoires en bois avec outillage, 2 établis en bois	Local électrique
51	Photocopieur SAMSUNG, mod. X4300LX	Local électrique
52	Alimentation pâte à papier comprenant : 4 convoyeurs à chaîne long. environ 12 m environ, larg. 600 mm avec enceinte grillagée, chariot transbordeur à rouleaux, long 2300 mm et larg. 1200 mm, monté sur rails long 22m, monte balles électrique INPERLIST, cap. 1500 kg, convoyeur à rouleaux en sortie, long environ 8 m, larg. 1030 mm, poste de transfert, retourneur de balles, convoyeur long. environ 2 m, larg. 1030 mm, chariot transbordeur sur rail permettant l'alimentation de 4 pulpeurs, 2 convoyeurs à chaînes, long. environ 18 m, larg. environ 600 et 900 mm, convoyeur à lames mécanique long. 8 m, larg. 1000 mm	Local chargement pâte
52-1	TRITURATION Faculté de réunion des lots 53 à 83	Trituration pâte vierge
53	Pulpeur fibres courtes, Ø environ 4,20 m, HT environ 5 m, cap. environ 30 m ³ (réf. Interne P4)	Trituration pâte vierge

N°	Description	Situation
54	Pulpeur fibres longues, Ø environ 4,20 m, HT environ 5 m, cap. environ 25 m ³ (réf. Interne P3)	Trituration pâte vierge
55	Pulpeur, Ø environ 3 m, HT environ 3 m, cap. environ 20 m ³ (réf. Interne P2)	Trituration pâte vierge
56	Cuvier de mélange béton avec habillage inox, Ø environ 3,75 m, prof. environ 5,5 (réf. interne 20C020)	Cuviers de tête
57	Cuvier de mélange béton avec habillage inox, Ø environ 3,75 m, prof. environ 5,5 m (réf. interne 20C021)	Cuviers de tête
58	Raffineur CLAFLIN, mod. EMERSON 101	Cuviers de tête
59	Epurateur de tête, N° 33-LE-50	Cuviers de tête
60	Raffineur de tête METSO, mod OPTIFINE, équipé d'un moteur MARATHON, type DMA45OLX, 630 KW et 400 V	Raffineur de tête
61	Raffineur fibres courtes CLAFLIN, EMERSON 101, type 15-28 (réf. Interne 20LR56)	Raffinage pâte vierge
62	Raffineur fibres courtes CLAFLIN (réf. Interne 20LR55) , EMERSON 101, type 15-28	Raffinage pâte vierge
63	Raffineur fibres longues GLV (réf. Interne 20LR47)	Raffinage pâte vierge
64	Raffineur fibres longues GLV 6000 (réf. Interne 20LR45)	Raffinage pâte vierge
65	Défloculeur (réf. Interne 15VE81)	Raffinage pâte vierge
66	Défloculeur (réf. Interne 15VE82)	Raffinage pâte vierge
67	Défloculeur (réf. Interne 15VE83)	Raffinage pâte vierge
68	Défloculeur (réf. Interne 15VE84)	Raffinage pâte vierge
69	Epurateur 1er étage (réf. Interne 33PT740 et 33PT 540)	Raffinage pâte vierge
70	Epurateur 2eme étage (réf. Interne 33PT 600 et 641)	Raffinage pâte vierge
71	Epurateur 3ème étage (réf. Interne 33LE42)	Raffinage pâte vierge
72	Epurateur 4ème étage (réf. Interne 33PT443 et 644)	Raffinage pâte vierge
73	Epurateur LAROX (réf. Interne 20KV651, 20PI551, 20PI451, 20PI1651)	Raffinage pâte vierge
74	Pulpeur en inox pour les cassés Ø 3 m et trémie de chargement persulfate de sodium	Préparation cassé
75	Cuve de rejet en inox , Ø environ 2 m, HT environ 5 m (réf. Interne 15CO14)	Préparation cassé
76	Station comprenant : Raffineur LAMORT et épurateur	Préparation cassé
77	Cuve inox SOVOTEC pour stockage tampon pour fibres courtes, cap. 90 m3, Ø 5 m et HT 6 m (réf. Interne 12C002)	Zone stockage fibres courtes et longues

N°	Description	Situation
78	Cuve inox SOVOTEC pour stockage tampon pour fibres longues, cap. 90 m ³ , Ø 5 m et HT 6 m (réf. Interne 12C001)	Zone stockage fibres courtes et longues
79	Station préparation amidon comprenant : poste de mélange, cuve inox DE GOUWE cap. 5000 L, année 2006, cuve inox rectangulaire, cap. environ 3 m ³ avec pompes et divers	Hall trituration
80	Station bentonite comprenant : poste de mélange, 1 cuve acier, 2 cuves en résine, 2 agitateurs, 1 pompe de transfert et divers	Hall trituration
81	Station préparation CMC NIK LACELL comprenant : poste de chargement big bag cap 1600 kg, trémie, cuve de mélange inox et armoire de contrôle	Hall trituration
82	Dépastilleur sans marque ni type apparent	Hall trituration
83	Cuve inox SOVOTEC avec agitateur, cap environ 15m ³ , Ht environ 2,7 m et Ø environ 2,7 m	Hall trituration
84	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier	Hall trituration
85	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier	Hall trituration
86	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Hall trituration
87	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Hall trituration
88	2 Racks métalliques 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1000 L chacun, lag. 3000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Hall trituration
89	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Hall trituration
90	MAP 3 Laize 4150 mm, vitesse 650m/mn, 35 à 180 gr/m², cap. 55 000 T/an Faculté de réunion des lots 91 à 118	MAP 3
91	Caisse de tête à dilution VOITH, année 2014,	MAP 3
92	Table de formation FOU DRAINIER comprenant : un rouleau de tête, toile de formation, rouleau de toile, tendeur de toile, cylindres entraînant et aspirant	MAP 3
93	Section presses comprenant : première presse leveuse pick-up, double NIP (contre presse pick-up), S Roll deuxième presse, feutre pick-up, feutre S Roll, feutre troisième presse, Dual Press, feutre quatrième presse et divers ...	MAP 3
94	Section d'alimentation à sec avec 2 cylindres diam 1000 et 600 mm, feutres, rouleaux ...	MAP 3
95	Section pré-séchage avec 12 cylindres sécheurs, feutres, rouleaux, hotte, système de contrôle d'air avec récupération chaleur, ventilation et échangeurs de chaleur	MAP 3

N°	Description	Situation
96	Frictionneur BELOIT - WALMSEY, Ø 5000 mm avec compresseur, triple racles amovibles, rouleau presseur, hotte et système de chauffage (Poids environ 90 T)	MAP 3
97	Size press équipée d'un rouleau mobile (réf interne 2801) et 1 rouleau fixe (réf interne 2701)	MAP 3
98	Section Post séchage comprenant 10 cylindres sécheurs, feutres, rouleaux, hotte, système de contrôle d'air avec récupération chaleur, ventilation et échangeurs de chaleur	MAP 3
99	Section transport après séchage	MAP 3
100	Scanner de contrôle de qualité HONEYWELL, MEASUREX 2090	MAP 3
101	Système de couchage BELOIT	MAP 3
102	Système de séchage infrarouge avec four BELOIT	MAP 3
103	Section post sécherie 2 comprenant 2 cylindres, séchage et refroidissement , feutre, rouleaux ...	MAP 3
104	Section de transport après séchage	MAP 3
105	Scanner de contrôle de qualité HONEYWELL, MEASUREX 2090	MAP 3
106	Coucheuse ALLIBE	MAP 3
107	Système de séchage infrarouge avec four ALLIBE	MAP 3
108	Coucheuse LAS avec système de séchage infrarouge	MAP 3
109	Post sécherie 3 comprenant : 2 cylindres sécheurs, feutres, rouleaux ...	MAP 3
110	Calandre KUSTER 4 rouleaux et une chaufferette	MAP 3
111	Scanner de contrôle de qualité HONEYWELL, MEASUREX 2090	MAP 3
112	Scanner de papier à lumière blanche PROCEMEX	MAP 3
113	Enrouleur de bobines avec cylindres BELOIT, rouleaux et divers équipements	MAP 3
114	Pont roulant bi poutres, cap. 20 T, portée environ 12 m	MAP 3
115	Pont roulant bi poutres, cap. 25 T, portée environ 12 m	MAP 3
116	Pont roulant bi poutres, cap. 25 T, portée environ 12 m équipé de 2 palans de 25 T	MAP 3
117	59 toiles sécheuses et divers pour MAP 3	MAP 3
118	Lot comprenant 112 cylindres MAP 3	Hall MAP 1
119	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Hall trituration
120	Mezzanine métallique Larg.7 m, Long 10 m et Ht 3 m	Trituration
121	2 cuves de stockage inox, diam 3000 mm, HT 4000 mm avec pompes et divers	Trituration
122	Ensemble préparation talc comprenant : pompes, réservoir d'air PAUCHARD horizontale, N° X2823, cap. 5000 L, année 2005, réservoir d'air verticale PAGEAU, cap. 2000l, année 85, 2 convoyeurs à vis sans fin (VS1 et VS2), mélangeur AGD4, 2 pompes centrifuges, tamis vibrant en inox, 2 cuves de mélange 5 m³ (T1) et 7,5 m³ (T2)	Préparation talc Petite cuisine

N°	Description	Situation
123	Cuisine Talc comprenant : Au RDC 3 cuves inox cap. 6 m ³ (T1), 7,5 m ³ (T2), 12,5 m ³ (T3), 4 cuves inox cap. 10 m ³ (B1), 10 m ³ (B2), 10 m ³ (B3), 10 m ³ (B4), 3 cuves inox cap. 15 m ³ (X6), 12,5 m ³ (X7), 11 m ³ (X8), cuiseur inox 6 m ³ (C2), convoyeur à vis, cuve inox 60 m ³ , déliteur dans petite cuisine 10 m ³ (D5), au 1er étage, 2 cuves inox 5 m ³ (X9), 4 m ³ (X10), 2 convoyeurs à vis, 1 cuve de mélange inox 18 m ³ (D2), au 2 2ème étage, 2 tamis vibrants, 3 cuves inox 5 m ³ , 1 cuve inox 4 m ³ , tuyauterie inox répartie sur les 3 niveaux, pont roulant DEMAG, cap. 1600 k, groupe CARRIER pour évacuation des fumées et divers équipements	Cuisine talc
124	Pompe à vide SULZER, N° 100942228, année 2015 rétrofité le 31/01/22 avec son moteur (Réf. Interne 3PV3)	local pompe à vide
125	Pompe à vide NASH, mod. 12BE44002BY40001, N° BF1800108001, année 2018 avec son moteur (réf. interne 3PV2)	local pompe à vide
126	Pompe à vide ALLIMAND, type VG54, N°889, année 2005 avec son moteur (réf interne 3PV1)	local pompe à vide
127	Pompe à vide ALLIMAND, type VG54, N°634, année 1991 avec son moteur (réf interne 3PV6)	local pompe à vide
128	Pompe pneumatique à membrane monté sur chariot mobile	local pompe à vide
129	Pompe pneumatique à membrane monté sur chariot mobile	local pompe à vide
130	Bobineuse BELOIT, rétrofitée en 2019 par DYNAMELEC & MECABRIDE, larg. 4400 mm	Façonnage
131	Chariot pousse bobine monté sur rails ONNINEN, N° 1911490S, année 1992	Façonnage
132	Bobineuse JAGENBERG, type VARI-ROLL 330-15, larg. 3300 mm	Façonnage
133	Bobineuse HARNDEN, type B71, N°73059, année 1973, larg. 1200 mm	Façonnage
134	Bobineuse HANSSSEN, type BRC 1200, N° 204676, année 1978, larg. 1500 mm avec enceinte grillagée	Façonnage
135	Emballeuse de bobines comprenant : dévidoir papier kraft 11 postes équipés de cylindres long 2800 mm, 3 postes pour enroulage et pose des coiffes, poste de pesage cap. 4000 kg	Atelier emballage
136	Imprimante HP, type LaserJet entreprise M806	Atelier emballage
137	Imprimante HP, type LaserJet entreprise M806	Atelier emballage
138	Scie à mandrin CORE LINK, type CUTTING UNIT, N° A433, année 2014, larg. 4200 mm avec son aspiration type APU200P, N° 19902902, année 2014	Magasin stockage produits finis
139	Scie à mandrin SONOCO, N° 393412400, larg.. 2400 mm avec son aspiration	Magasin stockage produits finis
140	Guillotine larg. de coupe 2100 mm avec son convoyeur à bande	Façonnage
141	Presse à balles COMDEC, type LH6060PFT, N° 049209	Local presse à balles
142	Lot comprenant environ 300 moteurs, moto réducteurs, environ 115 pompes SIHI, MORET, LAMORT, PCM, SULZER, MYRENS et divers	Maintenance

N°	Description	Situation
143	Environ 6 m de rack métallique comprenant 6 échelles prof. 600 mm et Ht 2800 mm et 48 lisses de 1600 mm Environ 15 m de rack métallique charge lourde comprenant 8 échelles prof. 1100 mm et Ht 4000 mm et 60 lisses de 2500 mm	Maintenance
144	Pont roulant monoputre cap. 5 T, année 2009, équipé d'un palan DEMAG 5T, portée environ 10 m	Maintenance
145	Pont roulant monoputre cap. 2T, équipé d'un palan DEMAG, portée environ 8 m	Maintenance
146	Le contenu du magasin comprenant un Important stock de pièces détachées : roulements, réducteurs, accouplements cardan, vannes, vérins, cartes électroniques, câbles, contacteurs, sectionneurs, visserie, automates, 5 garnitures de raffineur METSO en caisse et divers (Valeur comptable du stock 3 500 000 € HT)	Magasin et Maintenance
147	Important lot de pièces : cardans, moteurs, vis pour cuvier, vannes et divers	Hangar entretien
148	Important lot comprenant environ 500 moteurs, moto réducteurs, pompes et divers	Local électrique
149	Environ 40 m de rack métallique comprenant 23 échelles Ht 2500 mm et 94 lisses 3000 mm	Local électrique
150	Groupe électrogène SDMO, HX5000T	Local électrique
151	Béquille de sécurité pour remorque MANUTAN, type TJ60, N° 2009731, année 2020, cap. 22, 7 T - 45 T, Ht de levée maxi 1300 mm	Bureau réception
152	Nacelle électrique GROVE, type AMZ39NE, N° 254474, année 2000, Ht plateforme 10 m, cap de charge 227 kg, 2 personnes, poids 6550 kg	Extérieur
153	Silo de sablage SEMO TERREA	Extérieur chaufferie
154	Lot de ferraille comprenant : tubes, poutrelles, éléments de machine et divers	Extérieur chaufferie
155	Important lot de pièces détachées comprenant : vérins, réducteurs, poulies, roues et divers	Sous chaufferie gaz
156	Lunette TOPCON, réf. DT-106 avec son trépied TOPCON	Laboratoire de jour
157	Chèvre de levage d'atelier	MAP 3
158	3 armoires avec élingues, manilles, palans à chaîne et divers	MAP 3
159	Guillotine parapluie SICMA, lame de 3000 mm, centrale hydraulique 440 L, convoyeur horizontale en PVC de 5000 mm en entrée, convoyeur inclinée en PVC de 5000 mm en sortie, pupitre de commande, cap. Ø minimum 450 mm, maximum 1820 mm, long. Minimum 200 mm, long. Maximum 2800 mm, poids maximum 5000 kg	Hangar vieux papiers
160	Dynamomètre ADAMEL LHOMARGY, mod. DY 30	Laboratoire de jour
161	Binoculaire WILD M3Z, KOMBISTEREO équipé avec camera Sony CCD-IRIS et moniteur SONY	Laboratoire de jour
162	Illuminateur INTRALUX, mod. 5000-1	Laboratoire de jour
163	Bain ultra son PROLABO, mod J12, année 1993	Laboratoire de jour

N°	Description	Situation
164	Etuve FROILABO, type ETUVE EXPERT, réf. AE60, 1000 W, dimensions intérieures larg. 400 mm, Ht 390 mm et prof 350 mm	Laboratoire de jour
165	Déchiromètre ADAMET-LHOMARGY, mod. ED20	Laboratoire de jour
166	Testeur de porosité BENOTSEN	Laboratoire de jour
167	Balance METTLER TOLEDO, type PG503-S, max. 510 g	Laboratoire de jour
168	Pistolet de surmoulage HB 500 E avec réservoir de fusion 200 ml, contrôle électronique de la température, réglage de pression	Laboratoire de jour
169	Analyseur dynamique de pénétration EMTEC, mod B0085, N° 01-02-04-04-36	Laboratoire de jour
170	Brillancemètre ERICHSEN 20° - 60° - 85°, mod. PICOGLOSS 503	Laboratoire de jour
171	Balance de laboratoire PROLABO, portée 200 g, N° 9421	Laboratoire de jour
172	Spectromètre infrarouge Perkin Elmer, mod. L1600300 Spectrum Two Lita, N° 111614, année 2007 et ordinateur portable DELL Latitude 3580	Laboratoire de jour
173	Testeur taux d'humidité TECHPAP, mod. VARIDIM, N° 1514 avec générateur d'air chaud TECHAPP, type WET AIR GENERATOR, N° 25, UC ASUS, écran et clavier	Laboratoire de jour
174	Testeur d'application d'encre sur papier RK, mod. K Printing Proofer, N°113279, année 2018	Laboratoire de jour
175	Testeur d'imprimabilité polyvalent avec 2 axes d'impression IGT, mod. AIC2-5, type 9.414.V.795	Laboratoire de jour
176	Presse manuelle pour échantillonnage sans marque apparente	Laboratoire de jour
177	Testeur de solidité au frottement sec ou humide ATLAS, mod. CM-5 AATCC CROCKMETER, N° 16617, équipé d'un compteur électronique pré réglable pour des courses jusqu'à 1000	Laboratoire de jour
178	Analyseur radiographique OXFORD, mod. LZ3108NS, N° 20015, tube rayon X, mod. TF1001, N° 27128 avec UC DELL, écran et clavier	Laboratoire de jour
179	Sorbonne sans marque apparente, larg. 1500 mm, prof. 700 mm, Ht utile 1200 mm et armoire métallique pour produits chimiques	Laboratoire de jour
180	Agitateur magnétique chauffant HEIDOLPH, mod. MR3001K, N° 504-10108-00-1	Laboratoire de jour
181	Poste de test pour revêtement	Laboratoire de jour
182	Etuve FIRLABO, mod. AIR CONCEPT, type AC60, 1000 W, larg. 400 mm, prof. 350 mm et Ht 390 mm	Laboratoire de jour
183	Thermo scelleuse BRUGGER, mod. HSG / ETK	Laboratoire de jour
184	Etuve FROILABO, mod. AIR PERFORMANCE, type AP60, N° 505392, 1000 W, larg. 400 mm, prof. 350 mm et Ht 390 mm	Laboratoire de jour
185	Poste de test pour impression RK Control coater, N° 49267	Laboratoire de jour
186	Poste de test pour impression RK Control coater	Laboratoire de jour
187	Agitateur magnétique chauffant HEIDOLPH, mod. MR3001K, N° 080691190	Laboratoire de jour

N°	Description	Situation
188	Agitateur magnétique chauffant HEIDOLPH, mod. MR HEI STANDARD, N° 0510291675	Laboratoire de jour
189	Hotte de filtration LABCAIRE, mod. AURA 550 L, N° AU550L-032, larg. 1050 mm, prof. 700 mm, Ht utile 800 mm	Laboratoire de jour
190	Hotte de filtration LABCAIRE, mod. AURA 550 L, N° AU550L-032, larg. 1050 mm, prof. 700 mm, Ht utile 800 mm	Laboratoire de jour
191	Balance METTLER, type AE260 Deltarange, N° I04460, max. 510 g	Laboratoire de jour
192	Testeur de rigidité LORENTZEN WETTRE, type 10-1, N° 979	Laboratoire de jour
193	Spectrophotomètre HITACHI, mod. U-2000, N° 121000-3	Laboratoire de jour
194	2 massicots	Laboratoire de jour
195	Table de laboratoire avec plateau vitré, long 4500 mm, larg. 760 mm et 2 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
196	Table de laboratoire double face avec plateau vitré, long 3500 mm, larg. 1500 mm et 4 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
197	Table de laboratoire double face avec plateau vitré, long 3500 mm, larg. 1500 mm et 4 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
198	Table de laboratoire double face avec plateau vitré, long 3500 mm, larg. 1500 mm et 4 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
199	Table de laboratoire avec plateau vitré et lavabo intégré, long 5000 mm, larg. 780 mm et 3 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
200	Table de laboratoire avec plateau vitré, long 1500 mm, larg. 780 mm et 2 caissons larg. 600 mm	Laboratoire de jour
201	Table de laboratoire avec plateau vitré et lavabo intégré, long 3480 mm, larg. 780 mm et 2 caissons larg. 800 mm	Laboratoire de jour
202	Armoire métallique pour stockage produits chimiques, larg. 600 mm, prof. 500 mm et Ht 1800 mm	Laboratoire de jour
203	Lot de verrerie	Laboratoire de jour
204	Appareil de contrôle KIMO, type AMI310, N°PT100 SHR300, mesure de l'hygrométrie, la température, le CO ₂ , le CO, la vitesse d'air, le débit d'air, la pression et la tachymétrie	Laboratoire de jour
205	Etuve FROILABO, mod. AIR PERFORMANCE, type AP60, N° 507003, 1100 W, larg. 400 mm, prof. 350 mm et Ht 390 mm	Laboratoire process
206	Bac à ultrasons RS PRO	Laboratoire process
207	Système Zeta potential BTG MUTEK, type SZP-06, N° 515-0801	Laboratoire process
208	Particle charge detector BTG MUTEK, mod. PCD-04, N° 440-0139	Laboratoire process
209	Balance METTLER TOLEDO, mod. PB 303-S/Fact, maxi 60g/310g	Laboratoire process
210	Etabli métallique dessus bois ouvrant à 7 tiroirs et 1 porte, larg. 1500 mm, prof. 700 mm et Ht 870 mm	Laboratoire process

N°	Description	Situation
211	Ensemble de table de laboratoire en L, plateau verre et lavabo intégré, long. 7600 mm, prof. 620 mm et Ht 900 mm et 4 caissons 2 portes larg. 780 mm, 1 table larg. 1800 mm, prof. 620 mm et Ht 940 mm, réfrigérateur et micro onde	Laboratoire process
212	Conductivimètre METTLER TOLEDO, mod. FiveGO F2	Laboratoire process
213	Testeur de floculation portable VELP, mod. FP4	Laboratoire process
214	2 transpalettes	MAP 3
215	Système de test papier automatisé LORENTZEN & WETTRE AUTOLINE 400	Labo MAP 3
216	Spectrophotomètre LORENTZEN & WETTRE, mod. ELREPHO, N° 1428	Labo MAP 3
217	Brillancemètre IGT, type GST 3 H, N° 467.C.181, année 2009	Labo MAP 3
218	Dynamomètre MTS 100, N° 0301L070	Labo MAP 3
219	Mesureur d'opacité FRANK, mod. 33512.F000, N° 41613	Labo MAP 3
220	Balance METTLER, type AE260 Deltarange, N° P36642, max. 510 g	Labo MAP 3
221	Dynamomètre MTS, mod. 200/MC avec son capteur 500 N	Labo MAP 3
222	Appareil de test IDM, mod. IBT-10A, N° 0802N097, année 2015, pour contrôle adhésion des couches internes sur papier	Labo MAP 3
223	Testeur d'épaisseur ADAMEL LHOMARGY, mod. MI 20	Labo MAP 3
224	Poste de découpe échantillon LORENTZEN & WETTRE, type 3748059, N° 224, code 107	Labo MAP 3
225	Testeur de friction HANATEK, N° 0910001B	Labo MAP 3
226	Enceinte climatique FIRLABO, mod. SP-BVEHF, N° 212795, 200 W, larg. 460 mm, prof. 370 mm et Ht 450 mm sur chariot inox	Labo MAP 3
227	Four NABATHERM, mod. MORE THAN HEAT 30-3000° C, année 2019, larg. 210 mm, prof. 170 mm et Ht 130 mm	Labo MAP 3
228	Balance METTLER, type PM200, cap. Mini 0,5g et maxi 210g	Labo MAP 3
229	Etuve FIRLABO, N° 209741, larg. 380 mm, prof. 350 mm et Ht 390 mm	Labo MAP 3
230	Etuve FIRLABO, N° 201125, larg. 380 mm, prof. 350 mm et Ht 390 mm	Labo MAP 3
231	Viscomètre BROOKFIELD AMETEK, mod. DVPLUS	Labo MAP 3
232	Dessiccateur METTLER TOLEDO, mod. HB43,	Labo MAP 3
233	Banc de test absorption KARL SCHRODER	Labo MAP 3
234	Table lumineuse long. 2006 mm, prof. 870 mm et Ht 930 mm	Labo MAP 3
235	Tables de laboratoire, long. environ 12,5 m, avec lavabo double intégré et 1 caisson 2 portes, larg. 1200 mm	Labo MAP 3
236	Tables de laboratoire, long. environ 14 m, 5 caisson 2 portes et 1 armoire pour produits chimiques	Labo MAP 3
237	3 massicots	Labo MAP 3
238	Table lumineuse pour contrôle papier montée sur vérin pneumatique, larg.4400 mm, prof. 1400 mm avec son enceinte métallique	Labo MAP 3
239	Etuve FIRLABO, mod. SP-BVEHF, réf.. NGSV, N° 205145, année 2001, 1500 W, larg. 580 mm, prof. 500 mm et Ht 920 mm	Labo MAP 3 Annexe
240	Etuve FIRLABO, mod. SP-BVEHF, réf. GP260HF1, N° 893, année 1997, 1600 W, larg. 580 mm, prof. 500 mm et Ht 920 mm, pour pièces	Labo MAP 3 Annexe
241	Testeur BUCHEL, mod. BEKK SMOOTHNESS tester et LORENTZEN & WETTRE, type 1-4, N° 118	Labo MAP 3 Annexe

N°	Description	Situation
242	Hotte de filtration LABCAIRE, mod. EE3650-232, larg. 800 mm, prof. 700 mm, Ht utile 800 mm avec table de laboratoire et caisson	Labo MAP 3 Annexe
243	Armoire haute métallique, réfrigérateur, four micro onde et 2 aspirateurs	Labo MAP 3 Annexe
244	Appareil pour test au feu AIS, mod. POLYNORME NFP92503, N° 0101503A27 avec son support et son UC	Labo MAP 3 Annexe
245	Compresseur ATLAS COPCO, mod. GA 160 VSDA3, N° APF265257, année 2022, pression maxi 8,5 bars, 164,4 Kw, poids 2528 kg, 10432 heures au compteur	Hall MAP 1
246	Compresseur ATLAS COPCO, mod. GA 160 VSDA3, N° APF265256, année 2022, pression maxi 8,5 bars, 164,4 Kw, poids 2528 kg, 13974 heures au compteur	Hall MAP 1
247	Compresseur ATLAS COPCO, mod. GA 160 A3, N° APF266187, année 2022, pression maxi 7,5 bars, 164,4 Kw, poids 3041 kg	Hall MAP 1
248	Sécheur d'air ATLAS COPCO, type FD1750VSD+, N° APF269411, année 2022, poids 985 kg, 400 V et 26,2 kw, pression maxi 31 bars avec 2 filtres ATLAS COPCO et 1 cuve tampon de 5000 L, année 2006	Hall MAP 1
249	Compresseur COMPAIR, type L200-7,5A, 16,5 bars, 200 Kw, année 2015, poids 4800 kg,	Hall MAP 1
249-1	Faculté de réunion des lots 250 à 271	Local transformateur
250	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-06, année 1996	Local transformateur
251	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-02, année 1996	Local transformateur
252	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-05, année 1996	Local transformateur
253	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-01, année 1996	Local transformateur
254	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-00, année 1996	Local transformateur
255	Transformateur France TRANSFO, 800 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 237 V, N° 623451-01, année 1996	Local transformateur
256	Transformateur France TRANSFO, 800 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 237 V, N° 623451-02, année 1996	Local transformateur
257	Transformateur Schneider Electric, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 456312-01, année 2011	Local transformateur
258	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-04, année 1996	Local transformateur
259	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-07, année 1996	Local transformateur
260	Transformateur France TRANSFO, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 623452-02, année 1996	Local transformateur
261	Transformateur France TRANSFO, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 623452-01, année 1996	Local transformateur
262	Transformateur ALSTHOM, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 754365, année 1987	Local transformateur

N°	Description	Situation
263	Transformateur France TRANSFO, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 423675-01, année 2008	Local transformateur
264	Transformateur France TRANSFO, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 423675-03, année 2008	Local transformateur
265	Transformateur France TRANSFO, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 423675-02, année 2008	Local transformateur
266	Transformateur GEC ALSTHOM, 1250 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 525 V, N° 151580, année 1996	Local transformateur
267	Transformateur France TRANSFO, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 623450-03, année 1996	Local transformateur
268	Transformateur AGECELEC, 20 KVA, primaire 20 000 V, N° 315147, année 2015 avec batterie de condensateurs SCHNEIDER, année 2015	Local transformateur
269	Transformateur France TRANSFO, 5000 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 5500 V, N° 3393, année 1987, poids 9200 kg	Extérieur chaudière
270	Transformateur GEC ALSTHOM, type UTHA, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 118476, année 1992, poids 3174 kg	Trituration
271	Transformateur ALSTHOM, type UTHA, 1600 KVA, primaire 20 000 V, secondaire 410 V, N° 182988, année 1999, poids 3174 kg	Trituration
271-1	Faculté de réunion des lots 272 à 275	Trituration
272	2 cuves inox, Ht environ 6 m et Ø environ 4 m	Trituration
273	2 cuves inox, Ht environ 6 m et Ø environ 4 m	Trituration
274	1 cuve inox, Ht environ 5 m et Ø environ 3,7 m	Trituration
275	1 cuve inox, 14 m ³ , Ht environ 3,5 m et Ø environ 2,6 m	Trituration
276	Récipient à pression pour gaz naturel, 3 réservoirs en acier pour stockage eau, 4 pompes centrifuges avec entrainement, 2 échangeurs de chaleur, une chaudière charbon hors d'usage turbine SIEMENS (1989), 2 chaudières gaz, pont VERLINDE bipoutres cap. 6T et l'ensemble de la tuyauterie et du câblage.	Chaufferie
277	Installation de sprinklage comprenant : pompe JEUMONT SCHNEIDER, type ME200.500, N°90086, 1800 T/mn équipée d'un moteur diesel 12 cylindres MWM, type TD232, N° 3057, 33,6 CH, pompe FLOWFERVE, type MENTI 200-150-400 L, N° SP10201064-1/01, année 2003, roue en bronze, 1900 T/mn équipée d'un moteur VOLVO diesel 6 cylindres, année 2000, 2 cuves acier, une citerne CHAROT de 30 m ³ , N° 5020091, année 1975, tuyauterie, pompes ARO et divers	Local Sprinklers
278	2 échelles alu 2 brins, Ht 9 et 8 m	local électrique
279	Sécheur d air BELAIR, mod SDV210/AC, N° 13N021881,année 2013	Local électrique
280	Tracteur KUBOTA, type B2150HD, poids 1420 kg sans carte grise avec lame à neige larg. 2000 mm	Hangar entretien
281	Silo de sablage SITREX, mod. 500	Hangar entretien
282	Pont bascule, cap. 50 T, mini 400 kg, e = 20 kg avec afficheur numérique PRECIA MOLEN, type I 300, imprimante HP , mod. MFP E58650, imprimante EPSON LQ-300-2, UC DELL, écran et clavier	Extérieur
283	Semi remorque TRAILOR, type TX34CW, N° VFCTX34CW32FX2946, première immatriculation 12/06/03, immatriculé AP-512-YQ	Extérieur

N°	Description	Situation
284	Semi remorque TRAILOR, immatriculé TM-518-WH, type TX34CW2FAH1A, N° de série VFNTX34CW42FX0210, &ère immatriculation 04/01/2005	Extérieur
285	Quai de chargement mobile, larg. 2000 avec bloc roue	Quai expedition
286	2 blocs roues électriques	Quai expedition
287	cric remorque EXPRESSO, type TRM040, N° 550222, année 2016, charge utile 25000 kg	Quai expedition
288	8 armoires vestiaire 2 portes, 10 armoires vestiaires 4 portes, 15 armoires vestiaires 4 casiers, 3 bancs	Vestiaire
289	24 armoires vestiaire 2 portes, 15 armoires vestiaires 4 portes, 25 armoires vestiaires 4 casiers, 7 bancs	Vestiaire
290	Bungalow CONTAINEX, 6000 X 3000 mm et hauteur 2500 mm avec escalier inox et vestiaires	Vestiaire
291	Loco tracteur ACC LOCOT (1980), sans type apparent	Extérieur
292	3 Wagons citerne d'une contenance de 23 750 kg chacun, long. 16, 65 m	Extérieur
293	Bac de dégraissage SAFETYKLEEN	Maintenance
294	L'ensemble de la tuyauterie liés au process	Maintenance
295	Appareil de détection de fuite d'air et gaz, d'analyse structurelle (roulements) et d'inspection de vannes et purgeurs vapeur UE Systems, type ULTRAPROBE 9000	Laboratoire de jour
296	Thermo Scientific Radiomètre polyvalent RADEYE B20	Laboratoire de jour
297	4 tachymètres BLET, réf. SMT-500CL, 1 tachymètre ALLURIS, mod SMT-200, 1 STATIC CONTROL 7205, N° 971529/12	Laboratoire de jour
298	Plastometer MOUUNT / HOPE, mod. 1000	Laboratoire de jour
299	Pont roulant monopoutre DEMAG, cap 3,2 T portée 15 m	Trituration
300	Pont roulant monopoutre DEMAG avec télécommande, cap. 6,3 T portée 15 m	Trituration
301	Benne fourchable GOUBARD, type IEP20161, N°1086, année 2018, cap. 1,920 m ³	Extérieur magasin
302	Benne à déchet basculante et fourchable verte 1100 X 1700	Extérieur chaufferie
303	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Extérieur transfo
304	2 bennes à déchet basculantes et fourchables rouge et blanche 1100 X 1700	Extérieur cuisine talc
305	Benne à déchet basculante et fourchable jaune 1100 X 1700	Pont bascule
306	2 bennes à déchet basculantes et fourchables verte et jaune 1100 X 1700	Extérieur STEP
307	Benne à déchet basculante et fourchable bleu 1100 X 1700	Hangar vieux papiers
308	Benne à déchet basculante et fourchable rouge 1100 X 1701	Local chargement pâte

N°	Description	Situation
309	Benne à déchet basculante et fourchable marron 1100 X 1702	Local chargement pâte
310	Benne à déchet basculante et fourchable rouge 1100 X 1703	Trituration RCH
311	Benne à déchet basculante et fourchable bleu DENIOS, type PB-30-R, N° 100434862-001, cap. 300 L, année 2017	MAP 3
312	Bac de rétention BAUER, cap. 1000 L et 1 bac de rétention bas cap. Environ 1000 L	RCH MAP 3
313	Benne à déchet basculante et fourchable blanche 1100 X 1703	RCH MAP 3
314	3 bacs de rétention BAUER, cap. 1000 L, année 2018	RCH MAP 3
315	Benne à déchet basculante et fourchable rouge 1100 X 1703	RCH MAP 3
316	Benne à déchet basculante et fourchable bleu 1100 X 1703	Magasin stockage produits finis
317	Lot comprenant : élingues de levage, transpalette, diable et escabeau aluminium	Hall cylindres MAP 3
318	2 bennes à métaux rouge et bleu	Maintenance
319	6 cuves inox, Ø environ 2 m et Ht environ 3 m	Hall MAP 1
320	Pulpeur diam 4 m	Hall MAP 1
321	Benne galvanisée GOUBART, type ING05161, N°79, année 2020, cap.0, 550 m ³	Maintenance
322	Roulotte de chantier	Extérieur MAP 1
323	Rack métallique 2 niveaux avec 2 bacs de rétention cap 1500 L chacun, lag. 4000 mm, prof. 1300 mm, Ht 3500 mm, charge admissible 4500 kg par casier, sans contenu	Extérieur MAP 1
324	Le contenu de la pièce comprenant : servante FACOM, arrache moyeux, perforateurs, chauffe roulement, kit pour montage roulement, outillage et divers	Maintenance
327	Chariot élévateur à gaz HYSTER, type S6-OFT, N° 436826, cap. maxi 6000 kg, Ht levage maxi 3800 mm, équipé d'une pince bobines de papier	Expédition
328	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B08716T, cap. maxi 2320 kg, Ht levage maxi 4615 mm, poids du chariot 5710 kg, année 2019, équipé d'une pince à bobines de papier Cascade 30H-RCP	Expédition
329	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B06907S, cap. maxi 2110 kg, Ht levage maxi 4105 mm, poids du chariot 5750 kg, année 2018, équipé d'une pince bobines de papier BOLZONI AURAMO AR-33RH-14	Expédition
330	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H4 5FT6, N° U00B03077R, cap. maxi 3670 kg, Ht levage maxi 4700 mm, poids du chariot 8600 kg, année 2017, équipé d'une pince à balles BOLZONI B-42P 12 B	Trituration
331	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H4 5FT6, N° U005B03076R, cap. maxi 3670 kg, Ht levage maxi 4700 mm, poids du chariot 8600 kg, année 2017, équipé d'une pince à balles BOLZONI B-42P 12 B	Trituration
332	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B04803R, cap. maxi 2140 kg, Ht levage maxi 4615 mm, poids du chariot 5580 kg, année 2017, équipé d'une pince bobines de papier BOLZONI AURAMO AR-33RH-14	Expédition

N°	Description	Situation
333	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. S5. 5FT, N° J004V02285P, cap. maxi 3780 kg, Ht levage maxi 4145 mm, poids du chariot 8760 kg, année 2016, équipé d'une pince à bobines de papier BOLZONI AURAMO AR-40RH-16	Extérieur Hangar vieux papiers
334	Chariot élévateur à gaz GRENDIA, mod. FG35N, N° CF13G 51283, Ht de levage maxi 4300 mm, poids du chariot 5020 kg, année 2018, équipé d'une pince à bobines de papier Cascade 60G-RCP-B609, année 2007	Expédition
335	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B08714T, cap. maxi 3150 kg, Ht levage maxi 4615 mm, poids du chariot 5320 kg, année 2019, avec positionneur de fourches Cascade 100G-FPS	Expédition
336	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B07284S, cap. maxi 2310 kg, Ht levage maxi 4915 mm, poids du chariot 5150 kg, année 2018	Façonnage
337	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B06908S, cap. maxi 2210 kg, Ht levage maxi 4915 mm, poids du chariot 5580 kg, année 2018, avec pince à fourches rotatives KG28H6B	Extérieur
338	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H2.5FT, N° P177B055R, cap. maxi 2400 kg, Ht levage maxi 3290 mm, poids du chariot 3960 kg, année 2017	Façonnage
339	Chariot élévateur à gaz HYSTER, mod. H3.5FT, N° P177B05062R, cap. maxi 3310 kg, Ht levage maxi 4315 mm, poids du chariot 5480 kg, année 2017, avec tablier à déplacement latéral Cascade mod. 65F-SSS-B517, fourches 1200 mm	Extérieur magasin
340	Transpalette électrique MITSUBISHI, mod. SPB16N2, N° RFB12A 00581, année 2017, cap. 1600 kg, Ht maxi 2200 mm, poids sans batterie 957 kg, poids batterie 212 kg avec chargeur HAWKER	Maintenance
341	Transpalette électrique HYSTER, mod. S1.2-3420, N° B441 X05659E, année 2007, poids sans batterie 764 kg, batterie 24 V, cap. 1200 kg	Magasin moteurs
342	Nacelle électrique HAULOTTE, mod. HA 15 IP, N° AE108130, poids 7300 kg, année 2011, Ht de travail maxi 14,87 m, déport jusqu'à 8,65 m, Ht replié 2,1 m, larg. 1,5 m, long. 6,65 m, plateforme 1,15 X 0,8 m	Chaufferie
343	Chargeur JCB, type 457 ZX T4, N° JCB457ZOV02068506, année 2013, poids 20700 kg	Extérieur
344	Tracteur KUBOTA, mod. M135GX-II, immatriculé DY-625-GN	Extérieur
345	Tracteur à bagages électrique TLD, type JET - 16, N° T44933, année 2017, poids 2300 kg, puissance 22KW, cap. de remorquage 25 T	Maintenance
346	2 remorques plateau cap. 12T	Extérieur
347	Balayeuse électrique TECHNISOL CMM BIG-500T	Façonnage
348	Balayeuse électrique sans marque ni type apparent	Façonnage
351	Transpalette électrique HYSTER, mod. S1.2-2820, cap. 1150 kg	Secteur cuisine
353	Transpalette électrique MITSUBISHI sans type apparent avec son chargeur HAWKER	Secteur cuisine
354	Transpalette électrique MITSUBISHI sans type apparent avec son chargeur	Secteur stockage huile
355	Benne à déchet	Secteur centrale charbon
356	Pince à balle sans marque apparente	Extérieur vestiaires
357	Nettoyeur haute pression sans marque ni type apparent	Secteur stockage huile

N°	Description	Situation
358	Un lot de 31 palettes de disques ROLLPACK	Extérieur
359	Lot comprenant environ 110 palettes EPAL et divers	Extérieur
360	Ensemble d'équipements labo comprenant : Viscosimètre DV1 BROOKFIELD, balance METTLER TOLEDO, sonde METTLER TOLEDO	Secteur cuisine
361	Un lot de vêtements de travail, masques et divers	Réception
362	3 cartons comprenant chacun 600 m de corde TEUFELBERGER, type 10-3/8 Highspeed HTS / Yellow/Gelb	MAP 3
363	Coffret comprenant un tendeur CBT 35 équipé d'une batterie CORDSTRAP avec chargeur BOSCH AL 1860 CV et 2 accus 18 V	Salle de réunion
364	Coffret comprenant un tendeur CBT 35 équipé d'une batterie CORDSTRAP avec chargeur BOSCH AL 1860 CV et 2 accus 18 V	Salle de réunion
365	Scie circulaire BLACK & DECKER, mod. KS 40, 710 W	Salle de réunion
366	Chariot à pince NISSAN 36 5, 495 kg, N° de série MCUGL02F36LU, châssis CUGL02E950735, année 2005, réf 427132 équipé d'une pince CASCADE	Bobineuse
367	Chariot à pince HYSTER 5,5FT FORTENS, N° de série F5 560BG, type S 5.5FT, réf 487875, année 2015 équipé d'une pince CASCADE	Bobineuse
368	Chariot à pince HYSTER 6.0 FORTENS, N° de série:F6060ZB, type S6-0FT, réf 436826	Expédition
369	Chariot à pince HYSTER 3.5 FORTENS, N° de série F3550GP, type H3.5 FT, réf 487743	Expédition
370	Chariot à pince DOOSAN 70 7T, modele D705-5, N° Série RZ-00108, réf 436034, année 2009, équipé d'une pince CASCADE année 2018	Exterieur AV
371	Transpalette électrique TOYOTA, modele LWE160, N°6799740, année 2021-03, cap. 1600 kg, poids sans batterie 275kg, réf 519403	Bobineuse
372	Nacelle HAULOTTE, modele SIGMA16, N° Série 2105902, année 2022, poids 6,9T, réf 522914	MAP 3
373	Remorque 12 t long environ 7m et larg environ 1,5m	Sortie vestiaires atelier
374	Transpalette électrique BT LEVIO	Expédition
375	7 chariots	Bobineuse 130
376	1 armoire grillagée contenant des accessoires de verrouillage	Bobineuse 130
377	1 armoire grillagée -1 armoire 2 portes- 1 escabeau aluminium	MAP 3
378	L'ensemble d'un bureau (sans informatique)vestiaires ,bureaux,armoires,réfrigérateur top,fauteuils....	MAP 3
379	3 escabeaux aluminium DISTEL	MAP 3
380	L'ensemble d'une pièce comprenant : Peinture-traceurs de ligne, échelle, pelles, balais, cônes de chantier, masques FFP2, masques 3M, bottes, panneaux de chantier, gel hydroalcoolique-quilles, tableaux blancs et divers	Exterieur AV
381	1 lot de 157 palettes de disques épais TULLAU PAPPEN (divers diamètres)	Exterieur AR et emballage
382	3 plateformes de camion aluminium long environ 6m+ 6 miroirs convexes ciculaires de sécurité	Exterieur AR
383	1 lot d'environ 31 palettes de manchons de different diametre et de long:4171mm	Atelier manchons
384	1 aspirateur bidon PROMAX 600 M3	Atelier emballage

N°	Description	Situation
385	5 palettes d'étiquettes et rouleaux craft	Atelier emballage
386	5 palettes de manchons plastique	Atelier bobineuses
387	1 lot comprenant : 10 caisses de cales en bois, 5 palettes de bandes carton pour calage, 1 carton de blocs SEALS, 6 cartons de coins plastique noir, 1 conteneur grillagé contenant des bandes de calage caourtchouc et 4 conteneurs grillagés empilables	Expédition et stock papier
388	1 stock de rouleaux de papier incomplets et cassés	Quai expéditions
389	1 stock de 39 balles de pâte à papier SUZANO et METSA	Façonnage et stock papier
390	1 armoire grillagée, 1 armoire 2 portes, 1 transpalette, 4 palans à chaîne, 1 servante d'atelier	Raffinage pâte vierge
391	2 chariots charges lourdes	Raffinage pâte vierge
392	4 dépastilleurs et 1 lot de garnitures	Raffinage pâte vierge
393	2 établis d'atelier	Accueil expéditions vers gardien
394	2 manges-debout et 4 tabourets	Accueil
395	1 mallette comprenant environ 14 audiophones TONWELT	Salle de réunion
396	Distributeur de boissons	Accueil
397	Traceur HP DESIGNJET TT 830	Bureau maintenance
398	L'ensemble des caméras de surveillance	Extérieur
399	L'ensemble des bureaux du RCH, 1er étage et 2ème étage sans l'informatique	Bureau
400	Machine à papier pour pièces (MAP 1)	Hall MAP 1 et extérieur hall MAP 1
401	11 palettes de pièces détachées MAP 1	Hall MAP 1
402	Pont roulant, cap. 16 T, portée 15 m	Hall MAP 1
403	Pont roulant DEMAG, cap. 23 T, portée 15 m	Hall MAP 1
404	Lot comprenant 2 cylindres MAP 1	Hall MAP 1 et extérieur hall MAP 1
405	Compresseur ATLAS COPCO, type GA160	Extérieur MAP 1
406	Palan DEMAG	Extérieur MAP 1
407	1 lot informatique comprenant: 19 mini-tours DELL--claviers souris - 25 écrans 21"IIYAMA,DELL-	Salle réunion rez-de-chaussée
408	14 ordinateurs portables DELL LATITUDE sans système d'exploitation	Salle réunion rez-de-chaussée

N°	Description	Situation
409	3 Armoire racks informatiques pour switchs de marque LEGRAND	Bureaux RdC- MAP 3
410	1 écran vidéo SAMSUNG ED55D sur pied sans manette	Bureaux 2ème
411	1 lot de 2 téléviseurs HISENSE 50A7100F et GRUNDIG avec support mural et sans manette	MAP 3
412	Photocopieur multifonctions HP Color Laser Jet Managed E77830 - série:CND1N5606V	Bureaux RdC
413	Photocopieur SAMSUNG CLP 775ND	Bureaux RdC
414	Photocopieur multifonctions HPColor Laser Jet Lanaged E77830-série:CND1N4N06Q	Bureaux 1er
415	3 Photocopieurs HP Color Laser Jet Managed E55040	Bureaux 1er
416	2 Photocopieurs HP Color Laser Jet Manager E55040	Bureaux niveau 2
417	2 Photocopieurs SAMSUNG MultiXpress X4300LX et CLP-775ND	Bureaux informatique
418	Photocopieur multifonctions HP Color Laser Jet Managed MFP E77830	Bureaux expéditions
419	Armoire racks informatiques pour switchs	Bureaux expéditions
420	3 Photocopieurs HP Color Laser Jet Managed E55040	Bureaux expéditions
421	Photocopieur HP Page Wide Manager Color MFP E58650	Atelier bobinage
422	Photocopieur multifonctions HPColor U Mgd MFP E786dn- série:CNBBR1900V	Bureaux techniques
423	Photocopieur HP Page Wide Manager Color MFP E58650-série:CN09TFK00F	MAP 3
424	Photocopieur HP Page Wide Manager Color MFP E58650-série:CN095FK0D9	Magasin stockage produits finis

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

LA VENTE ET SON DEROULEMENT

Article 1

La vente est publique et a lieu aux enchères.

La vente aura lieu au CODECOM, 6D Avenue de Verdun, 55700 STENAY mais également en live via le site www.moniteurdesventes.com

Les enchérisseurs pourront également transmettre des ordres fermes à l'étude qu'ils pourront transmettre soit par mail, soit lors de la visite moyennant une garantie bancaire et tout justification de leur identité répondant aux normes TRACFIN (KBIS, pièce d'identité...).

Les adjudicataires pourront également participer aux enchères par téléphone sous réserve d'avoir transmis tout justificatif quant à leur identité et leur garantie bancaire.

L'adjudication sera faite au plus offrant contre paiement comptant.

En cas de double enchère, le lot sera remis en vente et le public admis à enchérir à nouveau.

Le Commissaire de Justice se réserve la possibilité de modifier les conditions précédemment édictées jusqu'au jour de la vente, notamment au regard des instructions gouvernementales visant à lutter contre le COVID-19.

Article 2

La vente a lieu dans l'ordre indiqué dans le catalogue de vente. Le Commissaire de Justice se réserve toutefois le droit de s'écarter de l'ordre du catalogue, de réunir ou diviser des lots, ou retirer des lots qui n'atteindraient pas un prix à sa convenance, même après enchères dépassant la mise à prix.

Le Commissaire de justice proposera en fin de vente une faculté de réunion des lots 1 à 406 avec surenchère de 10% par rapport au total des adjudications provisoires obtenues. En cas d'absence de surenchère, les adjudications provisoires seront confirmées.

Toutes personnes souhaitant participer à la faculté de réunion en fin de vente devra déposer une caution bancaire, par le biais d'un dépôt, d'un montant de 500 000 € sur le compte de la SELARL ANGLE DROIT VERDUN.

Ce dépôt devra être réglé préalablement à la vente par virement bancaire et être reçu par la SELARL ANGLE DROIT VERDUN au plus tard le vendredi 21 février 2025 à 17h00. Un numéro leur sera attribué afin qu'ils puissent participer librement aux enchères.

Article 3

Les matériels sont vendus dans l'état où ils se trouvent lors de la vente, sans aucune garantie ni aucun recours, sans réclamation possible une fois l'adjudication prononcée. L'acheteur potentiel est considéré comme compétent, et réputé avoir pris connaissance de l'état du matériel lors des expositions. Les photos utilisées sur les différentes publicités ne sont pas contractuelles. Les cotes, quantités et qualités figurant au catalogue ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas garanties.

LE PAIEMENT DU PRIX, DES FRAIS ET TAXES

Article 4

Les adjudications sont faites TTC. L'adjudicataire payera, en sus du prix d'adjudication des frais acheteurs de 11.90% HT ainsi que la TVA sur ces frais, soit 14,28% TTC.

Pour être effectif, le paiement se fera :

- soit en espèces dans le respect de la réglementation en vigueur, soit 1 000 €,
- soit par chèque certifié ou par chèque accompagné obligatoirement d'une garantie bancaire (voir modèle dans ce catalogue),
- soit par virement bancaire (mode de règlement exigé pour les acheteurs hors France)

Les acheteurs hors France devront s'acquitter du montant de la TVA française au taux de 20 %, comme caution. Cette somme sera remboursée sur présentation du document de transport pour les acheteurs de la CE, et sur présentation du document d'export pour les acheteurs hors CE. L'acquéreur dispose de 30 jours calendaires après la vente pour retourner ces documents à la SELARL ANGLE DROIT VERDUN, Commissaires de Justice Associés.
L'ensemble des frais bancaires restera à la charge de l'acheteur.

TRANSFERT DE PROPRIETE ET GARANTIES

Article 5

Les acheteurs deviennent responsables de leurs lots dès l'adjudication prononcée, mais le transfert de propriété ne sera effectif que lors de l'encaissement définitif du paiement. A compter de l'adjudication, le vendeur ne saura être tenu pour responsable de la disparition partielle ou totale du lot adjugé, des dommages qui pourraient lui être occasionnés ou des dommages qu'il pourrait occasionner.

ENLEVEMENT DES LOTS ADJUGES

Article 6

L'enlèvement des effets adjugés est obligatoire, la revente sur site par l'adjudicataire est interdite.

Article 7

Les enlèvements devront être effectués par l'acheteur dans les délais annoncés dans le catalogue et/ou lors de la vente. Dans le cas où les lots ne seraient pas retirés dans les délais impartis, le vendeur se réserve le droit d'appliquer aux acheteurs retardataires des frais de stockage et de gardiennage, sans que sa responsabilité ne puisse être engagée d'aucune manière quant à l'état ou la conservation des lots en question.

Article 8

Sauf stipulation expresse, les conduites de gaz, d'eau, de vapeur, d'électricité ou autre raccordement au lot adjugé seront débranchés à l'endroit du premier raccord, interrupteur, de la première vanne ou des repères apposés par le vendeur sur les conduites. Sauf disposition contraire mentionnée dans le catalogue de vente, l'adjudicataire ne pourra prétendre avoir aucun droit de propriété sur les conduites souterraines ou incorporées dans les éléments de maçonnerie ou les câbles électriques entre les transformateurs et tableau de commande des machines.

Article 9

L'acquéreur est responsable des dommages qu'il cause à autrui ou sur les biens d'autrui.

En cas de nécessité de démonter un bien immobilier pour enlever un ou plusieurs lots adjugés, l'acquéreur ne pourra procéder au démontage du bien qu'après accord de l'Officier Ministériel et suivant les termes et conditions définis dans cet accord. Un dépôt en rapport avec les dommages pouvant être occasionnés au bâtiment et à ses installations sera effectué par l'acheteur. Si de tels dommages apparaissaient, le dépôt sera applicable au paiement en compensation des réparations des dommages. Si le dépôt s'avérait insuffisant pour couvrir les dommages occasionnés par l'acheteur sur le bien immobilier, ce dernier devrait prendre à sa charge l'intégralité des frais de remise en état dudit bien. En l'absence de dommage, le dépôt sera rendu à l'acheteur.

DISPOSITIONS SPECIFIQUES A L'ENLEVEMENT DES EQUIPEMENT DU PROCESS

Article 10

Les acquéreurs devront justifier avant toute opération d'une police d'assurance spécifique couvrant tous risques susceptibles d'intervenir pendant les opérations de démontage et d'enlèvement, tant pour eux-mêmes que pour les sous-traitants, pour les machines et pour les immeubles. L'acquéreur devra s'assurer que ses sous-traitants sont en règle et à jour des cotisations d'assurance nécessaires, qualifications.

L'acquéreur de la faculté de réunion (lots 1 à 406) devra prévoir de remettre à la SELARL ANGLE DROIT VERDUN une attestation d'assurance couvrant les dommages aux personnes et aux biens pour un montant minimum de 2 500 000 € (DEUX MILLIONS CINQ CENT MILLE EUROS) avant le début des enlèvements.

Article 11

Les acquéreurs devront accepter et signer un plan de prévention et de sécurité avant toute intervention sur site.

Les consignes de sécurité spécifiques prévoient notamment :

- L'indication des identités et qualités de toute personne appelée à intervenir sur le site
- la durée estimée des travaux

Article 12

Le démontage des équipements susceptibles de contenir des résidus chimiques devra être précédé d'un nettoyage complet de l'équipement.

Les « travaux par points chauds (soudure, découpage, meulage) sont interdits.

Des autorisations exceptionnelles pourront être accordées au cas par cas, sur demande spécifique et préalable avant chaque utilisation d'outils de feu ou produisant des étincelles.

Article 13

Les engins de manutention seront amenés par les acquéreurs sur le site à leurs frais et charges. Les acquéreurs devront s'assurer et justifier que les conducteurs d'engin disposent des permis et assurances nécessaires et en cours de validité.

Article 14

Les acquéreurs s'engagent à respecter les règlements en vigueur pendant toute la durée du démontage et de l'enlèvement

RESTRICTION CONCERNANT LA VENTE DE CERTAINS MATERIELS

Article 15

Les machines et éléments de production sont vendus en l'état à charge pour l'acheteur de remettre ces derniers aux normes avant toute réutilisation.

GARDIENNAGE

Article 16

Le gardiennage du site de STENAY sera assuré par le Mandataire Judiciaire jusqu'au vendredi 14 mars 2025.

Après le 14 mars 2025, il appartient à l'acquéreur des lots non encore enlevés de faire gardiennager le site et de s'entendre éventuellement avec les autres acquéreurs de lots encore in situ pour partager les frais de gardiennage.

Il est rappelé aux acquéreurs qu'ils ont l'obligation d'assurer les lots acquis dès l'adjudication définitive prononcée.

ELECTRICITE

Article 17

Le mandataire Judiciaire procédera à la résiliation des contrats d'électricités au plus tard le 31 mars 2025. L'acquéreur devra utiliser ses propres sources d'énergie ou reprendre à sa charge les contrats en cours.

DISPOSITIONS DIVERSES

Article 18

Les présentes conditions de vente sont réputées connues et acceptées sans réserve par l'acheteur.

Seule la version des conditions générales de vente rédigées en langue française, régit la vente ; toute traduction n'est qu'indicative.

* * *



Ce dépliant photos ne présente qu'un échantillon des matériels proposés à la vente.

POUR PLUS DE DÉTAILS, VEUILLEZ TÉLÉCHARGER

LE CATALOGUE SUR NOTRE SITE

www.lutece-industrie.com

This photo flyer only contains a survey of the objects to be auctioned.

FOR MORE DETAILED INFORMATION, PLEASE DOWNLOAD

THE CATALOGUE ON OUR WEBSITE

www.lutece-industrie.com

VISITES

PAPETERIE STENPA

Chemin de la Gare
55700 STRENAY

Lundi 24 février 2025
de 8h00 à 12h00
et de 14h00 à 18h00



VIEWING

PAPETERIE STENPA

Chemin de la Gare
55700 STRENAY

Monday 24th february 2025
from 8h00 a.m. to 12h00 p.m.
and from 2h00 p.m. to 6h00 p.m.

CONDITIONS DE VENTE : Les conditions générales de vente sont précisées au catalogue, notamment en ce qui concerne les restrictions sur la vente des matériels non conformes aux dispositions techniques ainsi qu'aux normes de sécurité légales ou réglementaires françaises. Les lots concernés sont repérés par un astérisque dans le catalogue de vente. Le paiement des lots s'effectue au comptant majoré du montant des frais 14,28% TTC.

Paiement/ Bank details			
BNP PARIBAS VERDUN			
Code Banque	Code guichet	N° de compte	Clé RIB
30004	01482	00010106862	02
IBAN	FR76 3000 4014 8200 0101 0686 202		
SWIFT	BNPAFRPPMTZ		



LUTÈCE INDUSTRIE

Consultants internationaux en ventes industrielles
60, rue de Castagnary
75015 PARIS

Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63
info@lutece-industrie.com

CARTE D'ENREGISTREMENT REGISTRATION CARD

Pour vous enregistrer, merci de nous remettre ce formulaire lors des visites ou avant la vente, avec votre carte de visite si possible et impérativement un chèque signé à l'ordre du Commissaire de Justice.

To be registered, please give us back this document during the visit or before the auction, with your business card if possible and auction being cash, to give bank guarantee.

N° ACHETEUR / BUYER

SOCIÉTÉ / COMPANY :

ADRESSE / ADDRESS :

CODE POSTAL / ZIP CODE : **VILLE / TOWN :**

TÉLÉPHONE / PHONE : **PAYS / COUNTRY :**

TÉLÉCOPIE / FAX : **E-MAIL :**

N° TVA INTRA. / VAT NUMBER

- UNIQUEMENT POUR LES ACHETEURS ÉTRANGERS -

NOM / LAST NAME :

FONCTION / FUNCTION :

MOBILE :

DATE :

SIGNATURE :

GARANTIE BANCAIRE OUI / YES NON / NO
BANK GARANTEE

Montant / Amount :

ESPÈCES / CASH OUI / YES NON / NO

Montant / Amount :

CHÈQUE / CHECK OUI / YES NON / NO

CARTE BLEUE / CREDIT CARD OUI / YES NON / NO

VIREMENT / BANK TRANSFER OUI / YES NON / NO



LUTÈCE INDUSTRIE

Consultants internationaux en ventes industrielles

60, rue de Castagnary - 75015 PARIS

www.lutece-industrie.com

Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63

English and Spanish : +33 (0)7 81 58 50 40

info@lutece-industrie.com