

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

N° DE LOT	Désignation
1	Compresseur à vis COMPAIR. Année 2004 avec sa réserve d'air (300 l) en acier Compresseur à vis COMPAIR. Année 2009 Compresseur à vis COMPAIR. Année 2011 Sécheur d'air COMPAIR
2	Pont roulant HERIPRET Cap. 8 T Long. 15 m - Larg. 12 m
3	2 fours THAYLOR MADE Cap. 4 T 2 chargeuses JOST. Année 2009 Avec tour réfrigérante
4	Mélangeur béton réfractaire STARING Trémie Rack lourd
5	2 réchauffeurs de poches et 7 poches. Cap.: 7 T
6	2 fours OTTO JUNCKER Cap. 6 T Avec 2 chargeuses OTTO JUNCKER Energie électrique + bobine électrique neuve MATERIEL TOTALEMENT NEUF
7	Pont roulant SAMETO Cap.: 45 T Année 1969 Long. 150 m - Larg. 19,5 m
	CHANTIER SAVELLI composé : * 1 partie sablerie SAVELLI (année 2008) comprenant : - 1 malaxeur SGMT 80 (ensemble automatisé) - 17 convoyeurs à bande - 1 tapis aimant - 1 tromel - 2 trémies de stockage - 1 malaxeur * 1 partie moulage (année 2008) comprenant : Capacité de production : 5 moules par heure - 72 châssis de dimension 3200 x 1100 mm - 1 découpeur - 1 nettoyeur de châssis - 1 presse - 2 retourneurs - 1 combleur - 2 transbordeurs - 1 nettoyeur de palettes - 1 zone de coulée - Groupe de filtration

LISTE MODIFIABLE JUSQU'AU JOUR DE LA VENTE

8	<p>L'ensemble de cette ligne a fait l'objet d'une transformation (modernisation totale) en 2012 pour un montant total de 2.905.000 € (HT) avec fourniture de nouveaux matériels :</p> <ul style="list-style-type: none">- Séparateur électromagnétique- Refroidisseur avec cyclone de 16000 N m3 / h- Elévateur à godets de chargement silos TV- Elévateur à godets de chargement malaxeur- Dispositif de contrôle- Hélices transporteuses pour additifs- Injecteur pneumatique- Installation électrique <p>(Valeur neuve : 611.000 € HT)</p> <ul style="list-style-type: none">- Bandes transporteuses : 751.000 € HT- Système d'aspiration : 515.000 € HT- Silos / structures métalliques, etc. : 314.000 € HT <p>+ marque SAMBRE ET MEUSE</p> <p>+ marque figurative "SM"</p> <p>+ noms de domaine: sambreetmeuse.fr et sambreetmeuse.com</p> <p>+ ensemble des plans des pièces fabriquées (entreposées en bureaux d'études)</p> <p>+ ensemble des modèles</p>
9	Noyauteuse LAEMPE (en cours d'installation)
10	Noyauteuse KUHN. Année 1992 Cadence de production: 45 noyaux/h Capacité tête de tir: 35 l Dimension des pièces maxi: 700 x 700 x 700
11	
12	Noyauteuse FMI Année 1979 Capacité malaxeur: 2 T/h
13	Noyauteuse automatisée KUHN Année 1997 Cap. de production: 45 noyaux/h Cap. de tête de tir: 80l Dimension de pièce maxi: 900 x 1000 x 1350
14	Ensemble composé de: <ul style="list-style-type: none">- Petite tronçonneuse avec convoyeur- Cintreuse sur établi- 2 vérins (fabrication artisanale)- Tronçonneuse de réfractaire SMG
15	Pont roulant bipoutre (N°83) Cap. 6T Pont roulant monopoutre (N°84) Cap. 2T Pont roulant bipoutre (N°12) Cap. 6 T (Couvrant zone noyautage)

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

16	Grenailleuse BANFI. An 2011, 4 turbines, 3 chariots, temps de cycle 10 mn, poids admissible 2 T. pour pièce dim. Maxi 1300 x 3500 mm
17	Grenailleuse GOSTOL. An 2008, 4 turbines, 4 chariots, temps de cycle 9 mn, poids admissible 4 T. Pour pièce dim. Maxi 1300 x 3500 mm
18	Pont roulant SAMETO (N°101), cap 100 T. An 1970, L 150 m, l. 19,5 m (Au dessus du chantier ROTOMOLD)
19	Presse, cap 100 T avec potence. Bras satellite et palan DEMAG
20	Presse, cap 100 T avec potence. Bras satellite.
21	Palan VERLINDE, cap 1 T. An 2013 et marbre en acier
22	Compresseur d'air COMPAIR DELCOS XL type 1-55-10-1. Modèle 55 KW. An 2013 Sécheur d'air COMPAIR, modèle F133CT, 800 m3/h. An 2013 Cuve de réserve d'air en acier
23	Pont roulant DEMAG avec palan VERLINDE 1,6 T. An 2013, L 22 m, l. 9 m
24	Ensemble des 21 boxes d'ébarbage EBARBAGE 1) équipés de poste à souder et potence, soit : 1 poste à souder à l'arc LINCOLN. An 2011, 1 poste à souder AIR COMMERCY, 1 poste à souder SAFMIG. An 2010 Pont roulant DEMAG (N°108) avec palan 3 T, L 22 m, l. 9 m Pont roulant DEMAG (N°105) avec palan 3 T Pont roulant DEMAG (N°106) Pont roulant DEMAG (N°107) 6 poutres SOPAME avec palan 1 T 5 poutres VICTORY. An 2013, avec palan 1Y 2 ensemble de ponts roulants avec poutre SOPAME. Cap 1 T
25	Grenailleuse GETRAMUR + 1 potence avec palan DEMAG 1 T
26	Bati de meulage double 2 bâtis de tronçonnage
27	

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

28	<p>CHANTIER ROTOMOLD</p> <p>* Partie moulage composée :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 maxeur de 30 T / h- 2 tapis d'alimentation de sable- 1 malaxeur (ancien)- 1 table tournante- 1 retourneuse <p>L'ensemble est obsolète (env. : 40 ans).</p> <p>* Partie régénération de sable :</p> <p>Capacité : 10 T / h</p> <p>Constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 décocheuse- 1 couloir vibrant- 2 convoyeurs à bandes- 2 tapis aimants- 1 élévateur- 1 vis vibrante- 1 RM10- 1 lit fluidisé- 1 pulsair- 1 pont roulant (n° 7) sans marque apparente <p>Charge : 15 T</p> <p>Longueur : 150 m</p> <p>Largeur : 19,5 m</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 pont roulant (n° 47) sans marque apparente. <p>Charge : 2 x 10 T, Longueur : 20 m</p> <p>Largeur : 10 m</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 pont roulant (N)48) sans marque apparente, L 150 m, l. 19,5 m- 1 pont roulant (N°88) sans marque apparente, L 150 m, l. 19,5 m
29	Enfourneuse en acier sur rail. An 2011, l. 15 m
30	Four de traitement thermique (B2). An 1990, énergie gaz, structure métallique et intérieur en réfractaire. Matériel en état de marche
31	Aire de refroidissement, structure acier. Dim 20 x 10 m
32	Four de traitement thermique H et C. Energie gaz, 8 bruleurs, L. 18 m avec palan de chargement. An 2013
33	Pont roulant (N°3), charge 15 T avec palan DEMAG
34	Pont roulant (N°15), charge 10 T avec palan DEMAG
35	Structure de pont roulant HERIPRET en cours de montage
36	Potence de soudage sans flux équipée de 2 poste de soudure LINCOLN type IDEALARC DC 600
37	Potence avec palan 500 kg Presse sans marque apparente, cap 60 T Presse sans marque apparente, cap 5 T

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

38	Reste du contenu de la salle EBARBAGE II 2 potences satellites, charge 250 kg, avec palan à chaîne 4 potences satellites, charge 500 kg, avec palan à chaîne DEMAG 2 ponts roulants DEMAG (N° 54 et 55) 1 monorail de 5 m avec palan de 250 kg 1 monorail de 10 m avec palan 1 T VICTORY 3 potences avec bras rigide, cap 500 kg, avec palan DEMAG 1 pont roulant. An 1987, cap 1 T, L 21 m, l. 7 m Poste de soudure électrode N°32 (très ancien) Poste de soudure MIOG 5055 LINCOLN. An 2012 2 postes de soudure à l'arc IDEALARC 1 poste de soudure LINCOLN MIG 500. An 2012 1 poste SAF électrodes N°33181 (ancien) 1 poste de soudure SAF électrodes MIG , 500 Amp (+ de 20 ans) 1 poste de soudure MIG SAFMIG 450S (env. 10 ans) 1 poste de soudure MIG LINCOLN CSS 405. An 2012 1 poste de soudure MIG SAF 600 Amp (ancien) 1 poste de soudure MIG SAF 450 Amp (ancien) 1 poste à souder MAGMA SRFM An 2012
39	Cabine de sablage avec son monorail (30 ml) et 1 palan. Cap: 2 T
40	Cabine de peinture en acier Dimension: 4000 x 3000 x 2500
41	Tour YOUNG Année 2007 Plateau diamètre 2000 mm Chargeur d'outils (9) Armoire de commande numérique FANUC 18i/TB Modèle: YV 2000 ATC Avec récupérateur de copeaux
42	Tour BERTHIEZ Avec armoire de commande numérique CN 760 Diamètre plateau: 1600 mm Avec chargeur d'outils
43	Tour vertical SCHIESS Plateau diamètre: 2500
44	Tour vertical DORRIES avec armoire de commande numérique Plateau diamètre: 2500
45	Tour parallèle SCULFORT. Année 1960 Entrepointes: 3000 mm Passage: diamètre 500 mm
46	Centre d'usinage DOOSAN Type HM 800 Année 2007 Et potence avec palan
47	Fraiseuse verticale GRAFFENSTADEN Table 2000 x 800 et 1 potence avec palan DEMAG

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

48	Fraiseuse double RAUCHAUD Table 1600 x 400
49	Perceuse verticale à colonne KOLB et 1 potence avec palan DEMAG
50	Fraiseuse manuelle MFL LINE avec table 4000 x 800 Equipée de visu
51	Ancienne chaudière gaz 4 postes de meulage Poste à souder sans marque apparente
52	Aléuseuse manuelle COLLET Table: 1800 x 1800 Equipée de visu
53	Fraiseuse double KOHLMANN Année 1971 Avec armoire de commode numérique NUM 700 Table: 4000 x 500
54	Fraiseuse TOS. Année 1989 à broche horizontale
55	Banc d'essai. Fabrication artisanale
56	Tour CAZENEUVE Entrepointes: 1000 mm Passage diamètre: 300 mm
57	Tronçonneuse ALPHA. Année 2012
58	Scie verticale BEKAMAT, diam 200 mm
59	Fraiseuse HURON, table 1500 x 400 mm
60	Rectifieuse KENT avec plateau magnétique 400 x 200 mm
61	Perceuse à colonne SERM, tour HB 575, entrepointes 1000 mm, passage 300 mm
62	Lot comprenant : marbre et un ensemble d'équipement de contrôle + ensemble de contrôle 3 D avec scanner 3 D CREAMFORM et palpeur HANDY PROBE
63	Lot de machines composé de : 1 tour SUPERCAP, 1 fraiseuse RONCHAUD, 1 aléuseuse BERARDI et 1 potence
64	Contenu des laboratoires METROLOGIE : 1 banc de réglage, 1 colonne étalon MAHR, 1 climatiseur AIRWELL 1900, 1 marbre en acier 3 x 1,3 m
65	Perceuse sur colonne CINCINNATI type PE32
66	Machine de réglage outils NUM INDUSTRIES
67	Reste du contenu de la salle MAGASIN dont 12 ml de supports métalliques avec outils pour usinage et 1 établi avec étai
68	Equipement affutage comprenant : 2 tourets (env. 40 ans) et 8 machines diverses pour affutage (très anciennes et hors normes) 14 armoires à 10 tiroirs avec accessoires divers (forets,) 1 presse FOG, cap 10 T 4 rayonnages en acier avec outillages pour machines usinage 1 étuve flux AIR LIQUIDE N°0042-0205 1 étuve à électrodes PHILIPS 1 four à électrodes ATA

LISTE MODIFIABLE JUSQU'AU JOUR DE LA VENTE

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

69	
70	Pont roulant HERIPRET 2 T Pont roulant DEMAG . An 1984 Pont roulant EUROPONT, cap 16 T
71	PAS DE LOT
72	PAS DE LOT
73	PAS DE LOT
74	PAS DE LOT
75	PAS DE LOT
76	PAS DE LOT
77	PAS DE LOT
78	PAS DE LOT
79	PAS DE LOT
80	Perceuse GSP type 12, bras 1200 mm, course 600 mm
81	Lapidaire électrique ALSTHOM, diam 600 mm
82	Lapidaire ZIMMERMANN, diam 600 mm
83	Dégauchisseuse électrique sur table, L 2400 mm, l. 500 mm
84	Raboteuse GUILLET sans année apparente, larg. Table 600 mm, H 230 mm
85	Scie à ruban STARTRITE type V900H, avec table 650 x 650 mm
86	Fraiseuse FRERES PARIS type 48173. N° série 541-31-253. Table 800 x 500 mm
87	Fraiseuse verticale (pour bois) BOHNER ET KOHLE. Table 1200 x 700 mm. Courses 1200 mm en X et 600 mm en Y
88	Perceuse verticale CINCINNATI type PC 25. N° série 54143150
89	Scie à ruban inclinable et multipositions (sans année apparente).N°549-36-115
90	Tour à bois (sans année apparente). Entrepointe 1200 mm. N° série 54170225, passage diam 300 mm
91	Scie sur table GUILLET
92	Reste du contenu de la salle modelage (presses, chariots, étagères, petit outillage)
93	Contenu de l'atelier "entretien" dont: - chariot de découpage - table élévatrice - 7 établis d'ajustage avec étaux - 2 marbres en acier - Perceuse sur colonne LISSE - Tour SIDAMO - 2 armoires avec outillage
94	Pont roulant SOPICO. Cap. 2 T
95	Contenu de la salle "Stock pièces détachées"

Exposition:
SAMBRE ET MEUSE
54 RUE DES USINES
59750 FEIGNIES

VENTE SAMBRE ET MEUSE
29/09/15 A 14H30

Lieu de Vente:
MERCIER ET CIE
14 rue des Jardins
59000 LILLE

96	Contenu du laboratoire "Essai mécanique" dont: - 1 machine de traction CARITEC. Année 2012 - Machine à éprouvettes - Congélateur pour éprouvettes - Mobilier divers
97	LABORATOIRE SABLE - Paillasse avec évier et robinet (Ancien modèle) - Dessicateur en verre - Mélangeur électromagnétique (Ancien modèle) - Sécheur infrarouge GF (Ancien modèle) - Balance de précision KERN. Portée : 1200g - Appareil de mesure de perméabilité GF (Ancien modèle) - Four réfractaire de laboratoire EHRET Type MO543 (Ancien modèle) - Granulomètre FRITSCH (Ancien modèle) - Compressiomètre manuel de laboratoire SIMPSON (Ancien modèle) - 15 tamis de grenaille en inox - Fouloir à éprouvette GF. Sur pied (Ancien modèle) - Malaxeur MARBAISE - DORTMUND (Ancien modèle) - Appareil d'aptitude au serrage GF avec entonnoir (Ancien modèle)
98	Contenu de l'ensemble du stock de consommables "fonderie"
99	Cuve de PE BEISER. Cap. 1000 l pour stockage fioul
100	Générateur d'air chaud SPLUS avec sa cuve de fioul
101	Autolaveuse NILFISK SR 1900
102	Reste du contenu de la salle expédition dont: - Potence satellite sans palan - Balance manuelle SCO 1000 kg - Pont roulant
103	Rampe de chargement EXPRESSO Cap. 12 T Année 2012
104	Spectromètre à émissions optiques BERUCKER type Q4 TASMAN 130
105	Contenu des bureaux de l'étage (Russes)