

400	<p>3 compresseurs COMPAIR Type L30-10A V2, 30 Kw, novembre 2011 Type L30RS-10A V2, 30 Kw, novembre 2011 Type CYCLON 330, 34 Kw, année 1998 + assécheur d'air FRIULAIR Dryers Act 120/AC Année mai 2011 + cuve CORDIVARI Capacité 1 473 litres Année 2011 + récupérateur condensats PURO Elite 20 Sera vendu sur le procès verbal de l'OVV ALCOPA</p>	
401	<p>BATIMENT S - ZONE CONVOYAGE :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 4 convoyeurs double châssis TA 147, TA 148, TA 149, TA 146 PLAN RED 2 x 30 mètres - 2 x 25 m + 28 bancs à galets motorisés (3,5 mètres) + 3 ponts transbordeurs circulaires motorisés à galets + pont transbordeur circulaire motorisé + 3 monte-charges à banc à galets motorisés, capacité 670 kg + pont transbordeur double blanc à galets motorisés + palonnier à préhenseur DEMAG <p>ZONE PREPARATION (PR1, PR2, PR3, PR7) :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 tables de présentation (outillage PB) avec scrutateur laser SICK Type KIC 125/3/2003 + Robot 6 KUKA + 2 pompes à colle RAMBURE + Armoire électrique CLEMESY 20 Kva + Enceinte grillagée + Tables d'aspirations * Palan DEMAG + potence DEMARCHI * Riveteuse à colonne + enceinte grillagée avec 2 palans manuels FEIN + pupitre * Boulonneuse AC + boulonneuse 220 V Georges RENAULT CVI/11 * Riveteuse GUILLEMIN (N2) * Riveteuse GUILLEMIN (N3) * Pistolet plasma plastique sur potence + pistolet à colle + générateur PLASMAT TREAT FG 5001 * Palan DEMAG sur potence DEMARCHI <p>ZONE MONTAGE (FN 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Convoyeur au sol à bande motorisé * Pont élévateur 2 colonnes FOG * boulonneuses AC BOLLHOFF * Station de marquage TELESIS + MO de pilotage DELL * Pompe à colle KREMLN REXSON * 2 pompes à colle KREMLIN REXSON + poste EXTRUSION BICOMPOSANT KREMLIN REXSON N° 11V1217 + pistolet REXSON Année 2011 * 3 porte-outils vitrage + 3 palans manuels * pistolets plasma plastique + générateurs PLASMATREAT FG 5001 + table de travail + potence * boulonneuses 220 V Georges RENAULT CVI/II * Manipulateur rotatif 	400000/450000

* Poste à souder (arc) TRW NELSON
 + chariot ZONE MONTAGE (FN2)
 * Banc d'assemblage 2 porte-outils pare-brise
 avant/arrière + 2 porte-outils latéraux double face
 + générateur PLASMATREAT SG 5001
 + 4 pistolets
 + 2 pompes KREMLIN REXSON
 + poste EXTRUSION BICOMPOSANT N° 11V/2/6 Capacité 6
 bars
 + chariot
 + 2 tables de préparation
 + pompe KREMLIN REXSON Capacité 6 bars / 87 PSI
 * Convoyeur aérien (longueur : 120 mètres)
 comprenant : 10 carrousels CMU 4 bras préhenseurs
 930 kg + 10 télécommandes
 + rail suspendu (longueur : 120 mètres environ)
 * 3 bras mécaniques DAMLEC
 + palan DEMAG
 * Station de graissage
 * 2 potences avec bras articulé
 + enrouleur DESSOUTER Capacité 25 kg
 * Poste installation batterie comprenant : Table
 élévatrice
 + table porte-outils
 + boulonneuses 220 V avec générateur
 + table de préparation
 + palan sur potence
 * Table élévatrice
 * Tapis convoyeur 50 mètres Largeur : 2.20 mètres
 + 28 supports de chandelles métalliques
 * 2 manipulateurs DALMEC
 * Contrôleur de direction et de gravitation DEM'S
 * Manipulation crash box à ventouses et bras sur
 bras articulé DALMEC sur rail Charge maximum : 20 kg
 * 2 manipulateurs de roues DALMEC
 * Pistolet à colle N BUHNER Banc de parallélisme 4
 têtes sur vérins hydrauliques Longueur : 6 mètres
 + 4 têtes ROLWA AG dans une enceinte en verre et
 métal Modèle RLW 4 M-2U
 + porte de contrôle ROLWA AG informatisée
 * Bras articulé sur potence
 + palan
 * boulonneuses Georges RENAULT
 * 3 portes de contrôle informatisés sur meuble
 informatique vitré comprenant : Ecrans plats
 PHILIPS, DAEWIN et DELL
 + clavier
 + souris
 * 4 chariots transport chandelles
 * Poste de remplissage liquide de frein RAPIDCHARGE
 Type RCF ZRZ N° de série 1331-753
 * Pompe pneumatique lave-glace avec pistolet
 * Manipulateur rotatif
 * Régloscope VALEO + ensemble d'outils sur la
 chaîne VENDU AVEC LES LOTS 401 A ET 401 B
 Mise à prix : 450 000 €

401 A	<p>Ensemble de moyens de production dédiés MIA PA Hors Taxes : 10 210 109 € En dépôt chez les fournisseurs Liste précise et localisation sur demande à l'étude VENDU AVEC LES LOTS 401 ET 401 B</p>	
401 B	<p>Ensemble de biens incorporels MIA ELECTRIC</p> <p>1) BREVETS :</p> <p>1° MO 15712F : système d'alimentation électrique d'un véhicule automobile à 2 batteries France ; USA ; Inde ; Chine ; Europe ; International</p> <p>2° MO 15612F (n° 0950248) : châssis de véhicule avec dispositif de compression de roues</p> <p>3° MO 15512F (n° 0950246) : châssis de véhicule avec éléments absorbeurs de chocs</p> <p>4° MO 15212F : serrure pour véhicule</p> <p>5° MO 15112F : ouvrant pourvu d'une serrure</p> <p>6° MO 15412F (n° 0950245) : châssis de véhicule avec logement de dispositif de stockage d'énergie</p> <p>7° MO 15812F (n° 0802795) : procédé de gestion de la charge électrique d'une batterie</p> <p>8° MO 15912F (n° 0852482) : véhicule automobile à 4 roues</p> <p>9° MO 151012F : véhicule automobile - longueur variable</p> <p>10° MO 151112F (n° 0855460) : véhicule de petite taille - logement des batteries</p> <p>11° MO 151212F (n° 0855461) : véhicules de petite taille - guidage des portes</p> <p>12° MO 151312F (n° 0856640) : cabine avant d'un véhicule automobile personnel urbain</p> <p>13° MO 151412F (n° 0900987) : structure de caisse</p> <p>14° MO 151512F (n° 0900988) : structure de caisse et panneau de recouvrement</p> <p>15° MO 151612F : structure avec logement de batteries</p> <p>16° MO 151712F (n° 9804473) : procédé recharge batterie</p>	

	<p>17° MO 151812F (n° 0900972) : siège véhicule électrique</p> <p>18° MO 151912F (n° 0805385) : véhicule à propulsion électrique</p> <p>19° MO 152012F : véhicule automobile à 4 roues</p> <p>20° MO 152112F (n° 0804383) : véhicule d'encombrement réduit</p> <p>21° MO 152312F (n° 1200612) : porte légère 22° MO 152312 OEB (Europe)</p> <p>2) MODELES : Véhicule automobile de petite taille 13 variantes. Déposé le 06 mai 2008 sous le n° 082123 ; renouvelé jusqu'au 6 mai 2018 Extension du modèle français en Chine sous priorité valable jusqu'au 6 octobre 2018 et n° 092357 déposé le 15 mai 2009 (véhicule automobile de petite taille) Extension en Inde jusqu'au 6 mai 2018 et n° 083377</p> <p>3) MARQUES : 11 marques de la société MIA ELECTRIC</p> <p>4) NOMS DE DOMAINE : Un certificat de cession sera délivré à l'acquéreur en plus du bordereau adjudicataire. VENDU AVEC LES LOTS 401 ET 401 A</p>	
401 C	<p>VENDU SUR DESIGNATION :</p> <p>CONTENU ATELIER DE FERRAGE :</p> <p>Palan DEMAG + Table de travail + Touret + Pièces maintenance chaîne de production, 7 travées d'étagères Mise à prix : 4 000 €</p>	4000/5000
402	<p>4 bancs de charge batterie SCHROFF MDSR 20 kw Type 400 VAC+/-5% 20 kw Capacité 95 volts Année 2012 Mise à prix : 20 000 €</p>	20000/30000
403	<p>ZONE DEMERITE Pont élévateur 4 colonnes FOG Type 490 A Capacité 2.5 tonnes Année 1994 + Environ 39 lampes UV + Portique en alu avec 6 spots halogènes pour contrôle + Cabine avec banc dynamique (Dynamic Virtuel Test /DUT) comprenant : 2 bancs rouleaux avant/arrière + alimentation + contrôle SIEMENS</p>	30000/35000

	<ul style="list-style-type: none"> + Cabine test Douche Tropicale SCIAKY Industries + filtre FILTERITE + motopompe VEM + portique multijet + amoire de commande ZONE RETOUCHE 2 ponts 4 colonnes FOG Type 4039380 / type 490 A (année 1990) Capacité 3 tonnes / 2 tonnes + Pont 2 colonnes FOG Type 444 9501 Année 2011 + 2 pompes + pistolet BRANSON + 2 crics rouleurs expert 2 tonnes + 3 établis avec étai + 5 tables de travail + 3 dessertes roulantes + 7 armoires métalliques + 4 bornes informatiques + imprimante + Palan DEMAG + potence COMEGE 150 kg Mise à prix : 30 000 € 	
404	<p>ZONE METROLOGIE</p> <p>Machine à mesurer tridimensionnelle (MMT) STIEFELMAYER N° série 39700190</p> <p>Un bras réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> + commande de contrôle Métrologic goup ME 3004 + tête de mesure RENISHAW MIH Type IN 4411 sur marbre 3 x 2 mètres + Banc BLM étalonnage clés et visseuses sur roulettes avec écran de contrôle + étiqueteuse + interrupteur / chargeur de batterie + 3 armoires métalliques à rideau et vantaux + Moyen de contrôle métallique manuel pour portes latérales droites et gauches + 2 gabarits de contrôle pour feuillures de portes droites et gauches en aluminium <p>Mise à prix : 20 000 €</p>	20000/30000
405	<p>BATIMENT ESSAIS</p> <p>Caisson climatique SERVATHIN Capacité 12 m3 50 / + 150° / Tx 5 - 95 % humidité relative Année 1989</p> <p>Mise à prix : 4 000 €</p>	4000/6000
406	<p>BATIMENT ESSAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 bancs d'endurance claquage dédié MIA avec marchepied Capacité 1 500 x 2 000 + 2 baies de commande essai électrique * Pont élévateur 2 colonnes RAVAGLIOLI Capacité 3 tonnes Année 1993 * 2 alimentations de laboratoire (stabilisé) * Colonne de métrologie STIEFELMAYER N° 33730388 Capacité 3 D X = 2440 ; Y = 1210 ; Z = 1510 Marbre 3 000 x 1 500 * Mannequin traditionnel * Machine de traction / compression ZWICK Modèle 1455 Capacité 2 tonnes Année 1989 (en panne) * Frontal d'acquisition analyse Model LDS + jeu de sondes 	8000/9000

	<ul style="list-style-type: none"> + marteau d'impact + pot vibrant LDS + unité d'acquisition LMS * 2 amplificateurs de mesure HBM + ensemble de comparateurs MITUTOYO + ensemble de capteurs d'effort 50 kg / 20 tonnes * Radar de mesure de vitesse (N-ETALONNI) <p>BATIMENT ESSAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> * Marbre torsion/flexion 7 000 X 2 500 + portique + grue d'atelier + pompe hydraulique HYDRO Capacité 10 tonnes <p>Mise à prix : 8 000 €</p>	
407	<p>Installation stock environ 390 mètres linéaires de racks métalliques</p> <p>H : 6 mètres (250 mètres) - H : 4.5 mètres (50 mètres) - H : 2.5 mètres (90 mètres)</p> <p>(localisation : bâtiments S et A4)</p>	
408	<p>Stock de pièces détachées MIA y compris véhicules en cours de production.</p> <p>A l'exclusion du stock de batteries 8 et 12 kw (liste disponible à l'étude)</p> <p>Mise à prix : 300 000 €</p>	30000/35000
409	<p>Stock de batteries 8 et 12 kw</p> <p>938 batteries de 8 kw</p> <p>45 batteries de 12 kw</p> <p>Vendu dans l'état</p> <p>(localisation : Bâtiments S et P)</p> <p>A l'exception des batteries montées sur les véhicules Mise à prix : 200 000 €</p>	200000/250000
410	<p>Ensemble de véhicules MIA 8 et 12 kw pour pièces (Premium)</p> <p>(localisation : principalement extérieur et rez-de-chaussée bâtiment P)</p>	