



# **Courtage Analyses Services**

*La solution économique à vos besoins en équipements et analyses*

## **ACCESSOIRES POUR ANALYSEUR DE MERCURE AMA 254**



**Si vous souhaitez utiliser des produits de grande qualité tout  
en réalisant d'importantes économies**

Pour plus d'information, contacter le : 02 35 07 60 00 / Fax 02 35 70 64 39

E.Mail [cas@onlinecas.com](mailto:cas@onlinecas.com)

[Http://www.onlinecas.com](http://www.onlinecas.com)

Laurent BERTAL / COURTAGES ANALYSES SERVICES / 14 rue des Mouettes 76130 Mont Saint Aignan

<b>AUTRES PRODUITS A VOTRE DISPOSITION .....</b>	<b>3</b>
▪ Distributeur Savillex.....	3
<b>PRESENTATION GENERALE .....</b>	<b>5</b>
▪ Garantie.....	5
▪ Marques déposées.....	5
<b>PIECES ET CONSOMMABLES POUR ANALYSEUR DE MERCURE AMA 254 .....</b>	<b>6</b>
<b>CONSOMMABLES POUR AMA 254 : .....</b>	<b>6</b>
<b>PIECES ET AUTRES CONSOMMABLES POUR AMA 254 : .....</b>	<b>7</b>
▪ Pièces relatives au four de combustion et four catalytique : .....	7
▪ Pièces relatives au système lampe – cuvette – Détecteur : .....	7
▪ Pièces relatives à l’amalgame – Shutter (obturateur) : .....	8
▪ Pièces relatives système oxygène – porte – support nacelle: .....	8
▪ Pièces relatives système électrique et carte électronique : .....	9
▪ Autres pièces:.....	9
<b>PIECES ET CONSOMMABLES POUR ALS 254.....</b>	<b>10</b>
▪ Consommables ALS 254.....	10
▪ Pièces détachées ALS 254 .....	10
<b>PIÈCES DÉTACHÉES ASS 254 .....</b>	<b>12</b>
<b>CONDITIONS DE VENTE .....</b>	<b>13</b>

## AUTRES PRODUITS A VOTRE DISPOSITION

### STANDARD AAS-ICP-GC Exclusif ANALYTIKA

- Etalons Primaires du CZECH METROLOGY INSTITUT**
- Standards CRM AAS, ICP, IC
- Acides de haute pureté
- Standards AAS, ICP
- Standards GC, GC/MS
- Standard IC
- Modificateurs de matrices
- Standards à façon



### Réparation d'échantillon

- Minéralisation par micro-onde **Berghof**
- Réacteur de minéralisation sous-pression
- Distillateurs d'acides
- Distillateur d'HF
- Blocs de minéralisation **Environmental express**
- SysTubes de minéralisation jetables **Environmental Express**
- Systeme de filtration jetable **Environmental Express**



### AAS Exclusif PHOTRON

- Lampes à cathode creuse
- Super lampes
- Lampes Deutérium
- Tube graphite



### ICP Officiel Glass Expansion

- Torches
- Nébuliseurs
- Chambres de nébulisations



### Analyseur de MERCURE

#### Distributeur ALTEC

- Analyseur de mercure AMA 254 sur liquides et solides sans minéralisation



### Accessoires en TEFLON - PFA

#### ▪ DISTRIBUTEUR SAVILLEX

- Tubes de minéralisation
- Nébuliseurs
- Vaisselle en PFA
- Distillateurs d'acides



### Métaux précieux

#### Distributeur BIRMINGHAM METAL

- Nacelles creusets
- Electrodes
- Creusets, moules pour FluoX
- Reprise de métal



## Humidité – Pertes au feu -Cendres

- Appareils automatiques LasNavas instrument
- Humidimètres Balance IR – Sartorius
- Coupelles pour microbalance
- Creusets en alumine
- Coupelles en aluminium type Mettler, Sartorius, Precisa



## CHNOS N2 / Protéines Avec SÄNTIS



- Capsules et nacelles (étain, argent..)
- Cuivre oxydé ou réduit
- Catalyseurs
- Standards
- Tubes quartz, métalliques, céramiques

## Analyseurs CHN

- Vous pouvez nous consulter pour tout achat. Pour répondre le mieux à vos besoins, nous proposons plusieurs fabricants d'appareils

## Ecotoxicologie Microbiologie Exclusif LEMNATECH

- Test «Lentilles d'eau»
- Test «Daphnie»
- Test «Collembo»
- Test «Arabidopsis»
- Numération
- Identification
- Stockage



## GC GC-MS et accessoires

### Distributeur BRECHBULHER

- Détecteur H<sub>2</sub>
- Sniffer
- CLSA

### Distributeur ID ANALYTICAL

- Injecteur en Phase Solide APS
- Solution complète GC GC-MS clef en main
- Mise au point d'analyses
- détecteur AED



## Fours à moufle Etuves Enceintes Climatiques Centrifugeuses

- Etuves
- Four à moufle
- Enceintes Climatiques
- Bain-Marie
- Centrifugeuses ventilées et réfrigérées



## **PRESENTATION GENERALE**

- **GARANTIE**

Notre politique commerciale est basée sur la satisfaction de nos clients. Si un produit, utilisé dans les conditions normales, ne vous donnait pas satisfaction sur le plan technique, il vous serait remboursé ou échangé.

- **MARQUES DEPOSEES**

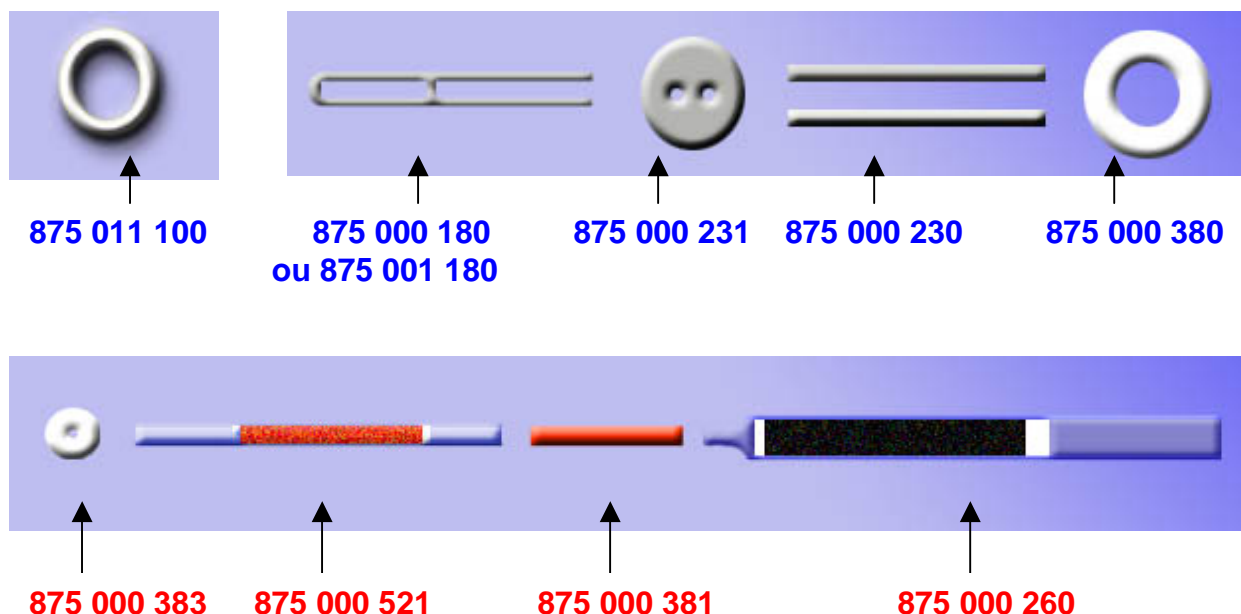
Les sociétés nommées dans ce catalogue sont des marques déposées et les noms des modèles sont la propriété des sociétés mentionnées. Les références d'articles des constructeurs, ne sont utilisées que pour faciliter votre recherche mais n'impliquent pas que les produits soient d'origine de ces constructeurs.

## PIECES ET CONSOMMABLES POUR ANALYSEUR DE MERCURE AMA 254



### CONSOMMABLES POUR AMA 254 :

Référence :	Désignation :	
875 000 380	Joint silicone porte	<i>Silicone carrier gasket</i>
875 000 230	Cylindre pour support nacelle	<i>Stainless stell boat beam</i>
875 000 231	Défecteur en acier inox	<i>Stainless steel spoiler</i>
875 000 180	Support pour petite nacelle en nickel	<i>Nickel boat loop small</i>
875 001 180	Support pour grande nacelle en nickel	<i>Nickel boat loop big</i>
875 000 260	Tube catalyseur rempli	<i>Combustion tube with catalyser</i>
875 000 381	Joint silicone pour amalgameur	<i>O ring silicone (amalgamator)</i>
875 000 521	Amalgame	<i>Amalgamator</i>
875 000 383	Joint amalgame - cuvette	<i>Amalgamator gasket</i>
875 001 181	Grande nacelle en nickel	<i>Nickel big boat</i>
875 000 181	Petite nacelle en nickel	<i>Nickel small boat</i>
875 011 100	Joint silicone pour cellule	<i>O ring silicone (cuvette)</i>
875 000 384	Tube sortie en silicone (1m)	<i>Silicone tube (1m)</i>



## PIECES ET AUTRES CONSOMMABLES POUR AMA 254 :



### ■ PIECES RELATIVES AU FOUR DE COMBUSTION ET FOUR CATALYTIQUE :

Référence :	Désignation :	
875 000 331	Résistance en Tantale pour chambre de combustion	<i>Kanthal coiling of combustion furnace</i>
875 001 331	Tube en céramique pour four de combustion	<i>Ceram. insulation tube of comb. furnace</i>
875 002 331	Boîtier céramique du four de combustion	<i>Ceram. terminal box of comb. furnace</i>
875 001 332	Butée en céramique four de catalyse	<i>Ceram. terminal box of release furnace</i>
875 000 500	Four de catalyse complet(*) (s)	<i>Catalyst furnace complete (*) (s)</i>
875 667 236	Ceramic dead stop	<i>Ceramic dead stop</i>
875 268 500	Thermocouple du four de catalyse	<i>Catalyst furnace thermocouple</i>

### ■ PIECES RELATIVES AU SYSTEME LAMPE – CUVETTE – DETECTEUR :

Référence :	Désignation :	
875 056 600	Lampe Hg	<i>Hg lamp</i>
875 000 700	Système de dosage complet	<i>Dosing equipment complete (***) (s)</i>
875 021 100	Système de chauffage du block cuvette	<i>Heating of block of cuvettes</i>
875 036 100	Boîtier céramique du chauffage cuvette	<i>Heating of block of cuvettes</i>
875 010 900	Capteur température block cuvette(s)	<i>Temp. sensor of cuvette block (s)</i>
875 121 100	Fenêtre quartz avec support - façade	<i>Quartz window with holder - front</i>
875 022 100	Fenêtre quartz avec support - centrale	<i>Quartz window with holder - central</i>
875 023 100	Fenêtre quartz avec support - arrière	<i>Quartz window with holder - back</i>
875 010 100	Cuvette optique complète(*) (s)	<i>Optical cuvette complete (*) (s)</i>
875 669 177	Sortie gaz aluminium cuvette (cuvette)	<i>Exhaust output (cuvette)</i>
875 123 600	Détecteur UV	<i>UV detector</i>
875 000 600	Détecteur complet(*) (s)	<i>Detector complete (*) (s)</i>

■

**PIECES RELATIVES A L'AMALGAME – SHUTTER (OBTURATEUR) :**

<b>Référence :</b>	<b>Désignation :</b>	
875 000 332	Résistance en Tantale pour amalgameur	<i>Kanthal coiling of amalgamator</i>
875 106 700	Support amalgame externe	<i>External amalgamator holder</i>
875 106 521	Support amalgame externe sortie gaz	<i>External amalgamator for gases</i>
875 001 125	Pompe refroidissement	<i>Cooling pump</i>
875 147 900	Vices de réglage du Shutter (obturateur)	<i>Shutter locating screw</i>
875 069 900	Ressort pour Shutter (obturateur)	<i>Shutter spring</i>
875 115 332	Capteur de température pour four "release" (s)	<i>Release furnace temperature sensor</i>
875 067 900	Bras pour Shutter (obturateur)	<i>Shutter arm</i>
875 063 900	Bobine pour Shutter (obturateur)	<i>Shutter coil</i>

■ **PIECES RELATIVES SYSTEME OXYGENE – PORTE – SUPPORT NACELLE:**

<b>Référence :</b>	<b>Désignation :</b>	
875 020 900	Contrôleur de débit O2 (*)	<i>Oxygen flow controller (*) (s)</i>
875 020 927	Contrôleur de pression O2	<i>Oxygen pressure controller (*)</i>
875 030 900	Vanne aiguille pour O2	<i>Oxygen needle valve (s)</i>
875 002 927	Capteurs de pression oxygène	<i>Oxygen pressure sensor</i>
875 033 900	Porte en verre complète	<i>Glass door complete</i>
875 033 820	Mécanisme de mouvements de la porte en verre	<i>Glass door moving mechanism</i>
875 034 900	Plaque en verre grande	<i>Glass plate big</i>
875 035 900	Plaque en verre petite	<i>Glass plate small</i>
875 021 700	Support nacelle	<i>Boat holder</i>
875 105 700	Ressort de porte nacelles	<i>Boat holder spring</i>
875 121 700	Ressort de rotation porte nacelles	<i>Boat holder rotation spring</i>
875 999 700	Moteurs pour le système de dosage	<i>Motor for dosing equipment</i>
875 116 700	Ressort pour l'ensemble de dosage	<i>Dosing equipment spring</i>

■



**PIECES RELATIVES SYSTEME ELECTRIQUE ET CARTE ELECTRONIQUE :**

<b>Référence :</b>	<b>Désignation :</b>	
875 000 501	Cordon d'alimentation	<i>Power cord</i>
875 007 900	Interrupteur principal	<i>Main line switch</i>
875 009 900	Transformateur principal(***)	<i>Main line transformer (***)</i>
875 010 800	PWB A1-95 (*)(**)	<i>PWB A1-95 (*) (**)</i>
875 020 800	PWB A2-95 (*)(**)	<i>PWB A2-95 (*) (**)</i>
875 030 800	PWB A3-95 (*)(**)(s)	<i>PWB A3-95 (*) (**) (s)</i>
875 040 800	PWB PAC-01 (*) (s)	<i>PWB PAC-01 (*) (s)</i>
875 050 800	PWB ZAV-01 (s)(specify)	<i>PWB ZAV-01 (set) (specify)</i>
875 060 800	PWB ZAV-02 (s)(specify)	<i>PWB ZAV-02 (set) (specify)</i>
875 070 800	PWB AMA-FUSES	<i>PWB AMA-FUSES</i>
875 020 816	Triac TRI1 (TIC235 - A2-95)	<i>Triac TRI1 (TIC235 A2-95)</i>
875 678 311	Programme Windows pour AMA 254	<i>Windows AMA 254 programme</i>

▪ **AUTRES PIECES:**

<b>Référence :</b>	<b>Désignation :</b>	
875 000 502	Cordon RS 232	<i>RS 232 cord</i>
875 040 900	Ventilateur principal	<i>Cooling fan main</i>
875 050 900	Ventilateur petit	<i>Cooling fan small</i>
875 036 900	Angle en métal	<i>Metal angle</i>
875 037 900	Connecteur en metal	<i>Metal connector</i>
875 611 122	AMA 254 carrosserie - partie basse	<i>AMA 254 case - upper part</i>
875 611 121	AMA 254 carrosserie - partie haute	<i>AMA 254 case - lower part</i>

## PIECES ET CONSOMMABLES POUR ALS 254

### ▪ CONSOMMABLES ALS 254

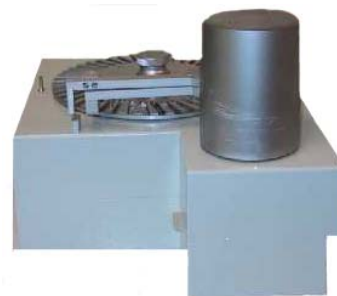
Référence :	Désignation :	
875 001 101	Sample cup 6ml	<i>Sample cup 6ml</i>
875 002 101	Vessel 40 ml	<i>Vessel 40 ml</i>
875 003 101	Echantillonneur capillaire complet	<i>Sampler capillary complete</i>

### ▪ PIECES DETACHEES ALS 254

Référence :	Désignation :	
875 010 101	Capillaire de connexion court	<i>Connecting capillary short</i>
875 011 101	Insert capillaire métallique	<i>Capillary metal insert</i>
875 012 101	Tube silicone interne de connexion pour air	<i>Silicone internal connecting tube air</i>
875 013 101	Tube silicone interne de connexion pour rinçage	<i>Silicone internal connecting tube rinse</i>
875 014 101	PWB SAM-01(*)	<i>PWB SAM-01 assembled for ALS (*)</i>
875 015 101	Moteur "pas à pas" pour seringue (s)	<i>Stepping motor for syringe (s)</i>
875 016 101	Moteur "pas à pas" pour carrousel (s)	<i>Stepping motor for carousel (s)</i>
875 017 101	Moteur "pas à pas" pour bras de rotation (s)	<i>Stepping motor for arm rotation (s)</i>
875 018 101	Moteur "pas à pas" pour bras élévateur (s)	<i>Stepping motor for arm up-down (s)</i>
875 019 101	Capteur optique (**)(s)	<i>Optical sensor (**)(s)</i>
875 020 101	Carrousel	<i>Carousel</i>
875 021 101	Couvercle en plastique pour carrousel	<i>Plastic cover of the carousel</i>
875 022 101	Seringues complète (s)	<i>Syringe complete (s)</i>
875 023 101	Line transformer ALS	<i>Line transformer ALS</i>
875 024 101	Courroie crantée plate	<i>Flat indented belt</i>
875 025 101	Flacon pour solution de rinçage	<i>Vessel for rinsing solution</i>

<b>Référence :</b>	<b>Désignation :</b>	
875 026 101	Câble CENTRONICS	<i>CENTRONICS cable</i>
875 027 101	Line cord	<i>Line cord</i>
875 028 101	Tube silicone externe de connexion pour air	<i>Silicone external connecting tube air</i>
875 029 101	Tube silicone externe de connexion pour rinçage	<i>Silicone external connecting tube rinse</i>
875 036 101	Couvercle en verre pour seringue	<i>Glass cover of syringe</i>
875 038 101	Pompe à air	<i>Air pump</i>
875 411 101	Flask pour capillaire	<i>Capillary gasket</i>
875 722 101	Adaptateur de seringue	<i>Syringe adaptor</i>

## PIÈCES DÉTACHÉES ASS 254



Référence :	Désignation :	
875 014 201	PWB SAM-01 assemblé pour ASS (*)	<i>PWB SAM-01 assembled for ASS (*)</i>
875 016 201	Moteur "pas à pas" pour carrousel (s)	<i>Stepping motor for carousel (s)</i>
875 017 201	Moteur "pas à pas" pour bras de rotation (s)	<i>Stepping motor for arm rotation (s)</i>
875 018 201	Moteur "pas à pas" pour montée et descente (s)	<i>Stepping motor for arm up-down (s)</i>
875 019 201	Capteur optique (**) (s)	<i>Optical sensor (**) (s)</i>
875 020 201	Carrousel pour petite nacelle	<i>Carousel for small boats</i>
875 021 201	Couvercle en plastique pour carrousel (petite nacelle)	<i>Plastic cover of carousel (small boats)</i>
875 821 201	Couvercle en métal pour carrousel (petite nacelle)	<i>Line transformer ASS</i>
875 023 201	Line transformer ASS	<i>Flat indented belt</i>
875 024 201	Courroie crantée plate	<i>CENTRONICS cable</i>
875 026 201	Cable CENTRONIC	<i>Line cord</i>
875 027 201	Line cord	<i>Carousel for big boats</i>
875 060 201	Carrousel pour grandes nacelles	<i>Plastic cover of carousel (big boats)</i>
875 061 201	Couvercle en plastique pour carrousel (grandes nacelles)	<i>Fixing agent for ASS 254</i>
875 199 199	Programme de maintenance SEND.EXE	<i>ASS-254 - Operating manual</i>
875 113 655	ASS 254 - Manuel opératoire	<i>ASS-254 - Technical documentation</i>
875 113 656	ASS 254 - Manuel technique	<i>8751 chip with ASS programme (4.40/Win)</i>
875 062 201	ASS 254 - arm cover (2 bolts)	<i>ASS-254 arm cover (two bolts)</i>
875 063 201	ASS 254 - arm cover ( bolts)	<i>ASS-254 arm cover (one bolt)</i>

### Notes :

- (\*) Il est recommandé de remplacer ces pièces à l'unité et de nous retourner l'ancienne pour réparation.
- (\*\*) Les références PWBs modèle 95 peuvent remplacer les anciennes références sans modification.
- Les modèles A1, A2 et A3 ne sont plus disponibles.
- (\*\*\*) Il est recommandé de changer ces pièces uniquement en usine.
- (s) Il est nécessaire de régler l'instrument après le remplacement.
- (specify) Doit être spécifié selon le modèle utilisé dans l'instrument.

# CONDITIONS DE VENTE

1. Toute vente de produits ou matériels (ci-après désignés le "Matériel") par la Sarl Courtage Analyses Services (ci-après désigné le "Vendeur") implique l'adhésion sans réserve aux présentes Conditions Générales de Vente. Celles-ci ne peuvent être écartées, complétées ou modifiées que par des dispositions particulières expresses énoncées ou acceptées par écrit par le Vendeur. Ces conditions prévalent sur toutes autres dispositions contractuelles et/ou contrat de coopération commerciale de dépositaires agréés.

## 2. ACCEPTATION DE LA COMMANDE :

Toute commande, modification de commande ou offre d'achat de Matériel Courtage Analyses Services par un Acheteur sera soumise à l'acceptation écrite du Vendeur.

## 3. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT:

3.1 Le prix établi par le Vendeur est remis au client à titre indicatif. Toutes les commandes sont facturées au tarif en vigueur au moment de la réception de la commande par le Vendeur. A l'exception des produits dangereux, des transports express et des livraisons à l'étranger, le Vendeur ne prendra en charge les frais de livraison.

3.2 Le paiement sera dû à 30 jours date de facturation, sauf conditions particulières définies de façon explicite lors de la communication écrite d'une offre de prix. En cas de paiement à une date antérieure à celle résultant du présent article, aucun escompte, sauf accord préalable, ne sera accordé par le Vendeur.

3.3 Tout retard de paiement emportera de plein droit et sans mise en demeure préalable le paiement par l'Acheteur d'un intérêt de retard égal à deux fois le taux de l'intérêt légal. Ces intérêts seront dus pour la période entre le jour auquel le paiement est dû et le jour du complet paiement des sommes dues, tout mois civil commencé étant dû en totalité. Le Vendeur se réserve le droit de suspendre toute commande et/ou livraison quelque soit leur niveau d'exécution, en cas de non paiement à l'échéance de toute somme due par l'Acheteur.

## 4. LIVRAISON - EXPEDITION :

4.1 Les dates de livraison sont données à titre indicatif et sont calculées sur la base d'une simple estimation des délais nécessaires pour effectuer la livraison. Le Vendeur s'efforcera d'effectuer la livraison dans le délai prévu, mais ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages pouvant résulter de retards éventuels dans la livraison du matériel, quelle qu'en soit la raison.

4.2 Le Matériel sera assuré pour l'expédition. Tout retour se fera aux risques et périls de l'Acheteur. Nos expéditions seront soigneusement contrôlés au départ de leurs livraisons. L'Acheteur devra contrôler le Matériel dès leur réception et bien vouloir faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur s'il estime qu'il y a manque ou détérioration. Pour que l'assurance du vendeur s'applique l'acheteur, devra effectuer sa réclamation dans les 3 jours à compter de la date de réception du Matériel.

## 5. FORCE MAJEURE :

Le Vendeur se réserve le droit d'annuler tout ou partie des commandes dont l'exécution a été rendue impossible par un cas fortuit ou de force majeure tel que, sans que cette liste soit limitative : mobilisation, guerre, tremblement de terre, inondation, incendie, grève totale ou partielle, lock-out, épidémies, interruptions de transport, manque de matières premières et de combustible, accidents de toute nature, etc...

## 6. TRANSFERT DE PROPRIETE ET DES RISQUES:

### 6.1 Réserve de propriété:

Le Vendeur se réserve expressément la propriété du Matériel jusqu'au paiement intégral du prix en principal, frais et intérêts, la remise d'un chèque ne valant paiement qu'à compter de la date d'inscription de la provision au crédit du Vendeur.

### 6.2 Transfert des risques:

Bien que le Matériel reste la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix, l'Acheteur en deviendra cependant responsable dès sa livraison effectuée conformément aux dispositions de l'article 4.2 ci-dessus. La remise du Matériel entraînant le transfert des risques, l'Acheteur s'engage, en conséquence, à souscrire dès réception de l'acceptation de commande du Vendeur, auprès de la compagnie de son choix, un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, vol, dommage ou destruction des marchandises désignées.

### 6.3 Revente, transformation ou utilisation du Matériel :

Le Matériel restant la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix, il est expressément interdit à l'Acheteur d'en disposer pour le revendre, le transformer, le louer ou le donner en garantie.

### 6.4 Restitution du Matériel:

A défaut de paiement complet par l'Acheteur, celui-ci sera redevable envers le Vendeur d'une somme égale à vingt pour cent (20%) du prix de vente hors taxes à titre de dommages et intérêts. Par ailleurs, en cas de revendication, la valeur du Matériel restitué au jour de la reprise fera l'objet d'une estimation, aux frais de l'Acheteur, effectuée par un expert désigné par le Vendeur, laquelle aura autorité de chose jugée entre les parties. L'Acheteur sera tenu de rembourser au Vendeur la somme correspondant à la moins-value du Matériel par rapport au prix de vente initial.

### 6.5 Clause résolutoire:

Nonobstant toute disposition contraire des présentes, en cas de non-respect par l'Acheteur d'une échéance ou en cas de violation quelconque du présent article 6, la vente correspondante sera résolue de plein droit huit jours après l'envoi à l'Acheteur d'une mise en demeure par courrier recommandé avec accusé de réception, si ladite mise en demeure est restée infructueuse.

## 7. GARANTIE:

7.1 Sauf conditions particulières de vente, l'ensemble du matériel vendu par le Vendeur est garanti contre les défauts de fonctionnement pendant une période de douze mois calculée à compter de la date de livraison du matériel. La garantie ne joue que dans le cas où le matériel a reçu une utilisation normale et conforme aux fins en vue desquelles il a été conçu, et cesse de s'appliquer si le matériel a été soumis à une utilisation excessivement intensive ou s'il a fait l'objet de modifications non approuvées par le Vendeur ou s'il n'a pas fait l'objet des connexions recommandées avec des fluides, des alimentations électriques, des protections électriques et autres accessoires en vigueur pour une bonne utilisation et dans la limitation des spécifications du Matériel précisées par le constructeur.

7.2 Dans le seul cas où l'Acheteur est un consommateur ou un non-professionnel au sens de l'article 4 alinéa 1 du Décret N° 78-464 du 24 Mars 1978, la garantie des vices cachés s'applique en tout état de cause au Matériel fourni par le Vendeur à l'Acheteur.

7.3 Toute garantie autre que celle définie ci-dessus est expressément exclue, et en particulier, sans que cette énumération puisse être considérée comme limitative, toute garantie quant à la qualité commerciale du Matériel, toute garantie visant à une fonction déterminée, etc. La garantie définie ci-dessus constitue la seule obligation du Vendeur à l'égard de tous dommages directs ou indirects pouvant survenir à l'occasion de l'utilisation du Matériel.

7.4 Les articles consommables tels que, sans que cette liste soit limitative, les parties en verre, les tubes réactifs, les capsules, les parties mobiles, les fusibles... ne sont pas couverts par la présente garantie.

## 8. CESSION :

La cession à un tiers par l'Acheteur de ses droits résultant de l'acceptation de sa commande par le Vendeur ne liera en aucun cas le Vendeur sans son consentement écrit. Le Vendeur se réserve le droit de faire remplir ses obligations résultant de son acceptation d'une commande par toute société de son groupe.

## 9. TRIBUNAL COMPETENT:

Le Tribunal de Commerce de Rouen sera seul compétent pour connaître de tout litige relatif à toute vente de Matériel effectuée par le Vendeur.