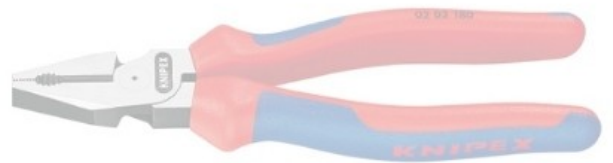


OUTILLAGES ET EQUIPEMENTS



Topographie et mesures



Topographie et mesures

OUTILLAGES ET EQUIPEMENTS

# Equerres, règles et niveaux



## EQUERRE DE CHARPENTIER

Epaisseur 1,5 mm  
dim. 700X300 mm

CODE ARTICLE:

**188-3700**

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**188-3800**

dim. 800X320 mm



## EQUERRE PLATES EN ACIER

Epaisseur 5 mm  
dim. 1000x500 mm

CODE ARTICLE:

**220712**

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**M519/400**

Epaisseur 5 mm

dim. 400x230 mm

**M915/600**

dim. 600x330 mm



## EQUERRE PLATES GALVANISEES

dim. 400x230 mm - galvanisée

CODE ARTICLE:

**113040**

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**113060**

dim. 600x330 mm - galvanisée

**113100**

dim. 1000x500 mm - galvanisée



## JALON

Jalon fluo enboîtable 2,12 m

CODE ARTICLE:

**JADE**

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**JAST**

Tube acier, Ø 25 mm

Jalon standard 2,00 m

**SACJAL**

Sac de transport pour 12 jalons



## JEU DE 3 NIVELETTES EN ACIER

1 nivelette plaque blanche 100x330 mm

1 nivelette plaque rouge 100x330 mm

1 nivelette plaque rouge et blanche

200x330 mm

CODE ARTICLE:

**448111**



**METRE - 30 M**

decamètre fibre à boîtier 13 mm - 30 m

**CODE ARTICLE: 322071030B****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****505321030B** decamètre acier à poignée 13 mm - 30 m**520321030B** decamètre fibre à poignée 13 mm - 30 m**METRE - 50 M**

decamètre acier 13 mm - 50 m

**CODE ARTICLE: 505341050B****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****520341050B** decamètre fibre 13 mm - 50 m**METRE PLIANT**

Double-mètre pliant en bois

**CODE ARTICLE: MP34002****MIRE TELESCOPIQUE**

Mire alu avec au recto : division E droite + division mm; au verso : division en mm

Extensible de 1,22 - 5,00 m

**CODE ARTICLE: 80.41****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****80.5** Flexi-mire avec un point 0 fictif. Lecture directe de la différence de hauteur sans calcul

Extensible de 0,80 - 1,90 m + 50 cm

**NIVEAU**

long.100 cm - épaisseur paroi 2,0 mm

**CODE ARTICLE: 100WWP****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****60WWP** long.60 cm - épaisseur paroi 2,0 mm**80WWP** long.80 cm - épaisseur paroi 2,0 mm**NIVEAU A EAU AVEC EQUERRE REGLABLE**

Plage de mesurage 0-199,9° - Tolerance 0,2°

Aluminium, échelle pour pentes et inclinaisons, angle de 4 x 90°

**CODE ARTICLE: 188-0600**



### NIVEAU A SEMELLE AIMANTEE

long. 150 cm - épaisseur paroi 2,2 mm

CODE ARTICLE: **330-150**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**330/200** long. 200 cm - épaisseur paroi 2,2 mm

### NIVEAU A TUBE

Rouleau de 25 m de tuyau cristal Ø int. 10 mm

CODE ARTICLE: **M340**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**SP100** Graduation en 1/2 cm jusqu'à 10 cm  
Paire de niveaux à tube - corps plexiglas



### ODOMETRE

Odomètre avec coffret  
compteur: 0 - 9999,9 m  
poignée ergonomique

CODE ARTICLE: **702111**



### OUTILS DE TRACAGE ALPHA

Épaisseur 1,5 mm  
Longueur 800 mm - surface polie

CODE ARTICLE: **188-2810**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**188-2810INOX** Longueur 800 mm - inox



### PLOMB CONIQUES DE MACON

Plombs coniques de maçon avec plaquette fonte  
Laqués orange  
500 gr

CODE ARTICLE: **MP650/PF500**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**MP650/PF800** 800 gr



### PLOMB D'ARCHITECTES

Plomb d'architecte avec plaquette fonte  
Bichromaté  
470 gr

CODE ARTICLE: **M651/500**

**REGLE ALU AVEC FIOLE**

Long. 2,50 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**CODE ARTICLE:****RA25N****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****RA3N**

Long. 3,00 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**REGLE ALU SANS FIOLE**

Long. 2,00 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**CODE ARTICLE:****RA2****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****RA25**

Long. 2,50 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**RA3**

Long. 3,00 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**RA35**

Long. 3,50 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**RA4**

Long. 4,00 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**RA5**

Long. 5,00 m - larg. 100 mm - ép. 18 mm

**REGLE TELESCOPIQUE**

Règle télescopique de mesure avec fenêtre de lecture

Extensible de 1,07 - 5,00 m

**CODE ARTICLE:****F580111****DANS LA MÊME RUBRIQUE:****F880151**

Extensible de 1,53 - 8,00 m

**SONIOMETRE**

Mesure de 0° à 199,9°. Livré avec pile 9V

Mesure angulaire électronique avec affichage digital.

L'angle précis à 0,1° est instantanément affiché.

**CODE ARTICLE:****495050**

## Lasers



## GESTIONNAIRE D'IMPLANTATION

Le gestionnaire de plans LM80, de format poche, vous permet de transporter, de gérer vos plans, de travailler sur ceux-ci et de tracer vos plans détaillés du chantier. Construction robuste  
Autonomie +/- 15 heures. Étanche IP67

CODE ARTICLE:

LM80

## LASER DE CANALISATION - DG511

Laser Spectra "DG511", parfaitement étanche, plage d'inclinaison -15 % à +40%.

Télécommande avec 3 boutons pour réglage d'axe.

Portée vers l'avant sur la canalisation 500 m

CODE ARTICLE:

DG511-FR



## LASER DE CANALISATION - DG711

Laser Spectra "DG711", parfaitement étanche, plage d'inclinaison -15 % à +40%, alarme pour problèmes sur ligne de référence.

Télécommande avec 7 boutons pour réglage d'axe, de la pente et définition de la ligne

Portée vers l'avant sur la canalisation 500 m

CODE ARTICLE:

DG711-FR



## LASER EXTERIEUR - LL300

Récepteur machine - angle de réception 270°

CODE ARTICLE:

CR600

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

HR350

Récepteur - angle de réception 180°

LL300

Laser Spectra "LL300", horizontal, étanche IP54, nivellement automatique avec asservissement électronique +/- 5°

pente manuelle avec télécommande, faisceau visible

Précision horizontale  $\pm 2,6$  mm (à 30 m)

**RC601** Télécommande



### LASER EXTERIEUR - LL500

Récepteur machine - angle de réception 270°

**CODE ARTICLE:** **CR600**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**HR550** Récepteur - angle de réception 180°

**LL500** Laser Spectra "LL500" horizontal, étanche IP54 nivellement automatique longue distance  
Laser - Ø d'action de 500 m



### LASER EXTERIEUR A DOUBLE PENTE - GL422

Laser Spectra "GL422", horizontal, vertical et double pente (-10 à 15 % sur 2 axes), nivellement automatique, 2 vitesses de rotation, Précision horizontale  $\pm 1,5$  mm (à 30 m) faisceau grande visibilité, Ø d'action de 800 m

**CODE ARTICLE:** **GL422**



### LASER EXTERIEUR A DOUBLE PENTE - GL423

Récepteur - angle de réception 180°

**CODE ARTICLE:** **HR550**



### LASER EXTERIEUR A DOUBLE PENTE - GL424

Récepteur machine - angle de réception 270°

**CODE ARTICLE:** **CR600**



### LASER EXTERIEUR A DOUBLE PENTE - GL425

Télécommande

**CODE ARTICLE:** **RC402**



### LASER EXTERIEUR A PENTES - SERIE 700

Laser Spectra Série 700 à haute performance Caractéristique pour modèles GL722 et GL742: planelok mode de mesure et d'adaptation à la pente. (élimine en pratique la dérive du faisceau Laser en le bloquant sur une élévation fixe)

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

<b>GL710</b>	Laser GL710 - simple pente
<b>GL720</b>	Laser GL720 - double pente
<b>GL722</b>	Laser GL722 - double pente, radiocommande
<b>GL742</b>	Laser GL742 - forte pente, radiocommande



## LASER EXTERIEUR A SIMPLE PENTE - GL412

Laser Spectra "GL412", horizontal, vertical et simple pente (-10 à + 15 % sur 1 axe), nivellement automatique, 2 vitesses de rotation

Précision horizontale  $\pm 1,5$  mm (à 30 m)

faisceau grande visibilité, Ø d'action de 600 m (avec récepteur HR550)

CODE ARTICLE: **GL412-EU**



## LASER EXTERIEUR A SIMPLE PENTE - GL413

Récepteur - angle de réception 180°

CODE ARTICLE: **HR550**



## LASER EXTERIEUR A SIMPLE PENTE - GL414

Récepteur machine - angle de réception 270°

CODE ARTICLE: **CR600**



## LASER EXTERIEUR A SIMPLE PENTE - GL415

Télécommande

CODE ARTICLE: **RC402**



## LASER INTERIEUR ET EXTERIEUR - HV301

Récepteur avec Ø d'action 300 m

CODE ARTICLE: **HR350**

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**HV301-2EU**

Laser Spectra "HV301", horizontal et vertical, étanche IP54, nivellement automatique avec asservissement électronique  $\pm 5^\circ$

Pente manuelle sur 1 axe

4 vitesses de rotation, faisceau grande visibilité,



**RC601** Télécommande

### LASER INTERIEUR ET EXTERIEUR - HV401

Récepteur - angle de réception 180°,

**CODE ARTICLE:** **HR550**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**HV401-4EU** *Laser Spectra "HV401", horizontal et vertical, étanche IP66, nivellement automatique avec asservissement électronique +/- 5°*  
télécommande portée jusqu'à 200 m (50 m à l'ext.)  
4 vitesses de rotation, faisceau grande visibilité, Ø d'action de 600 m (avec récepteur),

**RC601** Télécommande



### LASERMETRE DISTO A2 LEICA

Fonctions: addition, soustraction, surface, volume écran d'affichage éclairé

Disto A2

Plage de mesure 0,05 - 60 m

**CODE ARTICLE:** **750700**



### LASERMETRE DISTO A5 LEICA

Fonctions: addition, soustraction, surface, volume, pythagore, 1 constante, mesures continues, minimum et maximum

Disto A5 - sans bluetooth

timer et nivelle intégrée, étanchéité IP54,

viseur avec grossissement: 2x

**CODE ARTICLE:** **740689**



### LASERMETRE DISTO A6 LEICA

Fonctions: addition, soustraction, surface, volume, pythagore, 1 constante, mesures continues, minimum et maximum

Précision de mesure à 30 m: +/- 2,0 mm

timer et nivelle intégrée, étanchéité IP54,

viseur avec grossissement: 2x

**CODE ARTICLE:** **751961**



### LASERMETRE DISTO A8 LEICA

Fonctions: addition, soustraction, surface, volume, pythagore, 1 constante, mesures continues, minimum et maximum

Précision de mesure à 30 m: +/- 1,5 mm

Viseur numérique à zoom 3x. Capteur

d'inclinaison par pose sur l'objet,

**CODE ARTICLE:** **Disto A8**



### LUNETTE DE CHANTIER

Niveau THEIS automatique de chantier 360°  
image droite, avec coffret  
grossissement 24x, Ø objectif 38 mm

CODE ARTICLE: **AN24**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**AN32** grossissement 32x, Ø objectif 40 mm



### RECEPTEUR - CR600

Ø de fonctionnement: 450 m  
Autonomie: 100 h avec avertissement hors niveau  
Sensibilité de nivellement: 7 (0,1 - 25,0 mm)

CODE ARTICLE: **CR600-ML**



### RECEPTEUR - HR350

Ø de fonctionnement: 300 m  
Autonomie: 70 h avec avertissement pile faible  
Sensibilités de nivellement: 2

CODE ARTICLE: **HR350**



### RECEPTEUR - HR550

Ø de fonctionnement: 800 m  
Autonomie: 100 h avec avertissement pile faible  
Sensibilités de nivellement: 5 (0,1 - 6,0 mm)

CODE ARTICLE: **HR550**



### RECEPTEUR VISUEL DE GUIDAGE - LR50

Indicateur intégré de dévers de lame et d'aplomb du balancier de la pelle 5 canaux d'affichage et 6 canaux en mode excavation  
grande autonomie (45 h) et extinction automatique  
Ecran LCD ultra lumineux avec diode verte  
"à la cote" - angle de réception 360 °

CODE ARTICLE: **LR50**



### STATION TOTALE MECANIQUE

La station totale avec plomb optique (2x) offre un large écran graphique LCD rétro éclairé et un clavier alphanumérique.

Capacité mémoire: 10000 lignes données - 32 projets

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**TS415** ouverture de l'objectif Ø 45mm

**TS515** ouverture de l'objectif Ø 40mm



### STATION TOTALE ROBOTIQUE

La station totale avec plomb optique (2,4x) possibilité d'écran d'affichage avec Gestionnaire LM80.

Alimentation 1 batterie Li-Ion, autonomie +/- 6 h

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**SPS610** Portée 1 prisme: 3000 m, 3 prismes: 5000 m

**SPS710** Portée 1 prisme: 2500 m, 3 prismes: 3500 m



### TELECOMMANDE POUR LASERS

Télécommande pour lasers GL412 & GL422

Portée jusqu'à 100 m

Poids 1,0 kg

**CODE ARTICLE:** **RC402**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**RC601** Télécommande pour lasers HV301 / HV401 / LL300

Portée jusqu'à 50 m

Poids 0,9 kg



### THEODOLITE ELECTRONIQUE DIGITAL

Théodolite digital THEIS avec plomb, viseur optique et coffret

grossissement 30x, image droite

ouverture de l'objectif Ø 42mm

**CODE ARTICLE:** **DT5**

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**TECOGON** Estimation sur cercle horizontal: 1' (en verre)

**TECOGON2** Estimation sur cercle horizontal: 5' (en plastique)



### THEODOLITE MANUEL

Théodolites THEIS avec plomb et viseur optique

grossissement 25x, image droite

ouverture de l'objectif Ø 35mm, avec coffret



### TREPIEDS A CREMAILLERE

jusqu'à 350 cm

CODE ARTICLE:

80.31

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

80.33

*Trou central pour instrument avec rayon d'aplomb vertical.*

Filetage de 5/8", équipée d'un crochet pour fil à plomb  
jusqu'à 260 cm



### TREPIEDS ALU

universel à tête plate

CODE ARTICLE:

STATIV

#### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

STATIV-B

*Trou central pour instrument avec rayon d'aplomb vertical.*

Filetage de 5/8", équipé d'un crochet pour fil à plomb  
universel à tête bombée



### TRIMBLE CONSRUCTION MANAGER

Trimble Construction Manager est la solution intégrée pour la gestion de toute votre flotte en temps réel.

Des alertes peuvent être envoyées

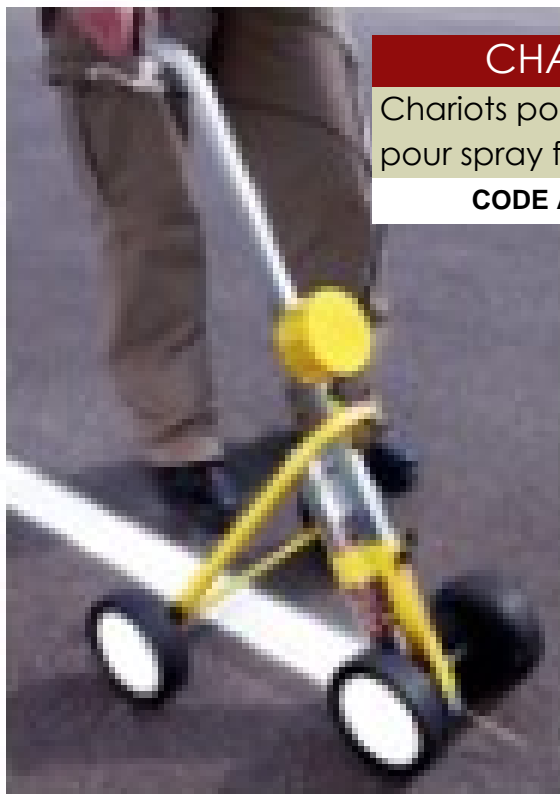
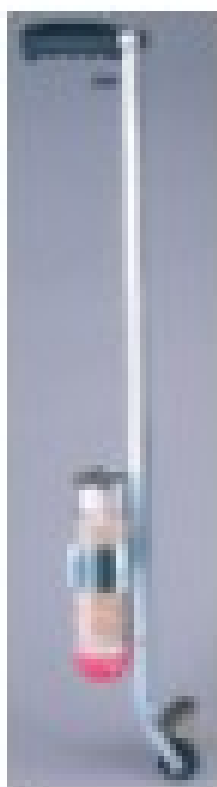
Définissez des zones d'intérêt, récupérez les  
infos du terrain

### \_REPARATION LASERS

En collaboration avec un atelier spécialisé, nous pouvons effectuer la réparation et l'entretien de lasers de toutes marques.

Un certificat de calibration est délivré après  
le contrôle

# Mesures et marquage



## CHARIOT POUR TRACER

Chariots pour tracer  
pour spray fluorescent - 1 roue

CODE ARTICLE:

CAT

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**CAT TRACING2** pour spray tracing - 2 roues

**CAT TRACING4** pour spray tracing - 4 roues



## CRAYON

Forme ovale, longueur 24 cm

Crayon vert - maçon

CODE ARTICLE:

JD918024

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**MP1209825** Crayon rouge - charpentier

## CUTTER

lames de réchange 18 mm

CODE ARTICLE:

621//SB

### DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**630/SB** Cutter avec 3 lames



## FISSUROMETRE

Fissuromètres pour mesurer la dimension des fissures. Mesure en surface plane.

Fissuromètre normal

CODE ARTICLE:

MET45101



## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**MET45101** Fissuromètre d'angle**PLAQUETTE ANGULAIRE - RFLECHISSANTE**

mesures et surveillance dans les endroits d'accès difficiles ou dans les espaces réduits au moyen de l'angle d'environ 90°

adhésive

différentes formes de fixation possibles : à angle droit ou en forme de toit durable

**CODE ARTICLE: RS100R****PLAQUETTE DE REPERAGE**

pour les mesurages du tassement, pour un positionnement rapide avec un tachéomètre

adhésive

dans la construction de ponts et de tunnels  
observation sur une longue période

**CODE ARTICLE: RS40R****PLAQUETTE DE REPERAGE - REFLECHISSANTE**

pour les mesurages du tassement, la pose de la mire graduée est possible pour un positionnement rapide avec un tachéomètre

adhésive

dans la construction de ponts et de tunnels  
observation sur une longue période

**CODE ARTICLE: RS30R****PLAQUETTE TRAIT NIVEAU**

pour des chantiers sans crépissage

avec empreinte négative dans le béton

pour repérer le trait et les cotes de niveau

dans les embrasures de fenêtre et de porte

**CODE ARTICLE: RS10R****PLAQUETTE TRAIT NIVEAU PINCE AU**

pour un repérage durable du trait de niveau jusqu'après le crépissage

adhésive

pour un repérage des cotes de niveau

jusqu'après le crépissage

**CODE ARTICLE: RS21R**



### POINTE D'ARCHITECTE

longueur 5cm

CODE ARTICLE: **MPN10Z/5**



### SPRAY FLUORESCENT

Les traceurs de chantier fluorescents, spray capots brevetés, produits non étiquetés Xi (irritant), ni Xn (nocif)

Jaune, Rouge, Vert, Pink, Orange, Blanc, Noir, Bleu

formulation sans aromatique (sans toluène, sans xylène, ?). / 500 ml

CODE ARTICLE: **SPRAY?.**



### SPRAY FLUORESCENT - FORESTIER

Marqueurs forestiers fluorescents pour repérage temporaire (6 à 12 mois), capots brevetés,

Jaune, Rouge, Vert, Pink, Orange, Blanc, Noir, Bleu

formulation sans aromatique (sans toluène, sans xylène, ?). / 500 ml

CODE ARTICLE: **SF??**



### SPRAY TRACING

Spray tracing longue durée

Blanc, Jaune

750 ml

CODE ARTICLE: **SPRAY TRACING**

**§1 Généralités**

Article 1: Les présentes conditions générales s'appliquent aux contrats de vente conclus entre les sociétés COMAT SA, COMAT LOCATION SA ou COMAT Matériel Sàrl (le vendeur) et le client, à l'exclusion de toutes autres conditions, sauf accord écrit signé par un des administrateurs de la société. Elles ne s'appliquent pas aux locations, ni aux réparations de matériel.

**§2 Formation du contrat**

Article 1: La commande lie l'acheteur, elle vaut contrat

Article 2: En cas d'annulation d'une commande par le client, le vendeur pourra exiger le paiement d'une indemnité égale à 25 % du prix du contrat

**§3 Transfert de risques**

Article 1: La conclusion du contrat emporte immédiatement transfert du risque de la chose à charge de l'acquéreur.

Article 2: Lors du transport et durant des travaux d'amélioration, les risques de la chose sont donc à charge de l'acheteur. En cas de dépôt de la marchandise dans les stocks du vendeur, les risques de la chose sont également à charge de l'acheteur

**§4 Paiement**

Article 1: Les factures sont payables au comptant dans les 30 jours de leur date d'émission

Article 2: Lorsque, par dérogation à l'article 1er, des délais de paiement ont été expressément accordés, tout retard, même partiel, de paiement d'une ou de plusieurs échéances, entraîne de plein droit et sans mise en demeure préalable l'exigibilité immédiate du solde entier à échoir

Article 3: Lorsque, par dérogation à l'article 1er, des réductions et escomptes ont été accordés, ces derniers ne sont applicables que si la facture est intégralement réglée dans les délais prévus. Dans le cas contraire, les escomptes et réductions ne trouveront plus application et le montant intégral de la facture doit être réglé

Article 4: Les factures non réglées à leur échéance porteront de plein droit intérêt aux taux prévu par la loi du 18 avril 2004 et la directive du 16 février 2011, augmenté de 50%, et ce dès la date d'échéance, de plein droit et sans qu'une quelconque mise en demeure ne soit nécessaire, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts

Article 5: Conformément aux articles 8 et suivants de la loi du 18 avril 2004, respectivement l'article 6 de la directive du 16 février 2011, tout rappel ou mise en demeure sera refacturé à titre de frais à hauteur de 25,- EUR. Si un recouvrement judiciaire s'avère nécessaire, un minimum de 1000 EUR de frais d'avocats sera à charge du client

Article 6: Par dérogation à l'article 4, les factures non réglées à leur échéance rédues par un consommateur final porteront intérêt au taux légal

**§5 Astreinte**

Article 1: En cas de non-paiement du solde du prix à l'échéance, le débiteur s'oblige à verser au créancier une indemnité correspondant à 10 % du solde impayé par jour de retard. Cette indemnité est due de plein droit, sans mise en demeure préalable, du seul fait du non-respect de la date d'échéance par le débiteur

Article 2: Pour autant que le débiteur soit un consommateur final, cette astreinte est ramenée à 50,- EUR par jour de retard

**§6 Paiement d'un acompte**

Article 1: Un acompte correspondant à 30 % du montant de la commande peut être demandé au moment de la formation du contrat. Le solde sera dû au moment de la livraison

Article 2: Il est précisé expressément qu'un acompte versé ne vaut pas faculté de dédit et ne donne pas droit à l'acheteur de renoncer au contrat

Article 3: Tout acompte versé restera acquis au vendeur en cas d'incident d'exécution ou de résiliation du contrat imputable au client

**§7 Réclamations**

Article 1: Toute contestation relative à la facture doit être faite sous forme écrite dans un délai de 10 jours. Passé ce délai, la facture est considérée comme dûment acceptée

**§8 Livraison**

Article 1: Les délais ou dates de livraisons portés par le vendeur sur ses offres ou confirmations de commande n'ont qu'un caractère purement indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer de la part du vendeur un engagement ferme de livrer à date fixe, ni justifier l'annulation de la commande par le client, ni donner lieu à dommages et intérêts ou pénalités de retard

Article 2: Aussi longtemps que le client n'exécute pas une quelconque de ses obligations, les termes et délais se trouvent automatiquement prorogés

Article 4: Le client s'engage à tenir le vendeur indemne de tous frais de procédure et d'avocat  
consommateur est en droit d'émettre une mise en demeure de livrer dans le mois. Le délai de s'exécuter ne pourra être inférieur au mois. Passé ce délai, le consommateur sera en droit de mettre fin au contrat

**§9 Réserve de propriété**

Article 1: Par dérogation à l'article 1583 du Code civil, tout matériel vendu reste la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix et de ses accessoires

Article 2: Pendant la durée de la réserve de propriété au profit du vendeur, l'acheteur prend à charge tous les risques de perte, de détérioration, même par cas fortuit ou de force majeure

Article 3: Tant qu'il ne s'est pas acquitté de la totalité du prix de vente ainsi que de tous ses accessoires, l'acheteur s'interdit d'aliéner, de donner en gage le bien, y compris le gage sur fonds de commerce, ou de diminuer autrement la valeur du matériel. Il s'engage également à ne pas entraver une éventuelle récupération du bien par le vendeur, notamment en l'exportant ou en l'intégrant dans un autre objet.

Article 4: A défaut d'apurement de la dette, le vendeur peut, conformément à l'article 116 du Code de Commerce, après mise en demeure notifiée par lettre recommandée au débiteur, faire procéder à la vente publique des biens donnés en gage

**§10 Conformité de la marchandise et garanties**

Article 1: Sauf stipulation contraire expresse, le vendeur n'accorde aucune garantie autre que la garantie légale

Article 2: Par dérogation à l'article 1 et en application de l'article 6 de la loi du 24 avril 2004, respectivement de l'article 7 de la directive du 25 mai 1999, le vendeur accorde aux consommateurs une garantie de 2 ans pour les biens neufs et une garantie d'un an pour les biens d'occasions

Article 3: Le vendeur se réserve le droit de remplacer la marchandise qui est l'objet du contrat par une marchandise équivalente lorsque la première n'est plus disponible

Article 4: Lors de la livraison de la marchandise, le client s'engage à vérifier la marchandise et à dénoncer immédiatement toute non-conformité ou tout vice apparent ou facilement décelable

Article 5: Le client s'engage à dénoncer par lettre recommandée toute non-conformité et tout vice non prévu par l'article 3 dans un délai de 7 jours à partir de sa découverte

Article 6: La garantie cesse de plein droit si l'acheteur procède lui-même ou fait procéder par des tiers non expressément agréés par le vendeur à des réparations ou transformations quelconques.

Article 7: La garantie ne couvre pas l'usure normale. Elle ne s'applique pas non plus lorsque le défaut est dû à une utilisation anormale, non-conforme ou fautive, notamment lorsque l'entretien n'est pas effectué selon les prescriptions du constructeur ou s'il n'est pas donné suite aux invitations de vérifications techniques

**§11 Clause résolutoire**

Article 1: Le vendeur se réserve le droit de poursuivre la résolution du contrat en cas d'inexécution par l'acheteur d'une quelconque de ses obligations. Le contrat sera résolu 15 jours après l'envoi d'une mise en demeure préalable par le vendeur et les marchandises devront être restituées sans autre formalité

Article 2: L'acheteur s'engage à ne pas s'opposer à cette récupération et à rendre le bien dès mise en demeure. En cas d'opposition injustifiée, les dommages et intérêts pour non récupération sont évalués forfaitairement à 1.500,- EUR

Article 3: En cas de récupération du bien l'acheteur s'engage à indemniser le propriétaire pour la diminution de la valeur subie par le bien, y compris l'utilisation et l'usure normale, la détérioration ou la destruction, les frais de récupération ainsi qu'à rémunérer selon les prix habituellement pratiqués, l'usage qu'il avait de la chose. Pour se faire indemniser, le vendeur est en droit de se servir sur la partie du prix déjà payée par le client, lequel ne saurait exiger restitution que si le vendeur a été indemnisé de tout préjudice subi

**§12 Dispositions finales**

Article 1: Le client déclare expressément renoncer à faire valoir des conditions générales propres

Article 2: Le contrat sera régi en ce qui concerne sa formation, sa validité, son interprétation et son exécution par le droit luxembourgeois

Article 3: En cas de litige, les Tribunaux de Luxembourg-Ville seront seuls compétents

*Les articles présentés dans ce catalogue sont un extrait de notre programme de vente qui n'est en aucun cas exhaustif. Contactez-nous pour des informations supplémentaires ou tout renseignement.*

## COORDONNEES ET HORAIRES

COMAT SA | COMAT LOCATION SA | COMAT Matériel Sàrl

10, rue des Bruyères L-1274 HOWALD

Tél: (+352) 49 61 21 | Fax: (+352) 40 22 74 | E-Mail: comat@comat.lu

### HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 12h30 - 17h00 | Samedi: 8h00 - 12h00

<http://www.comat.lu>

### DEPÔT DE COFFRAGE

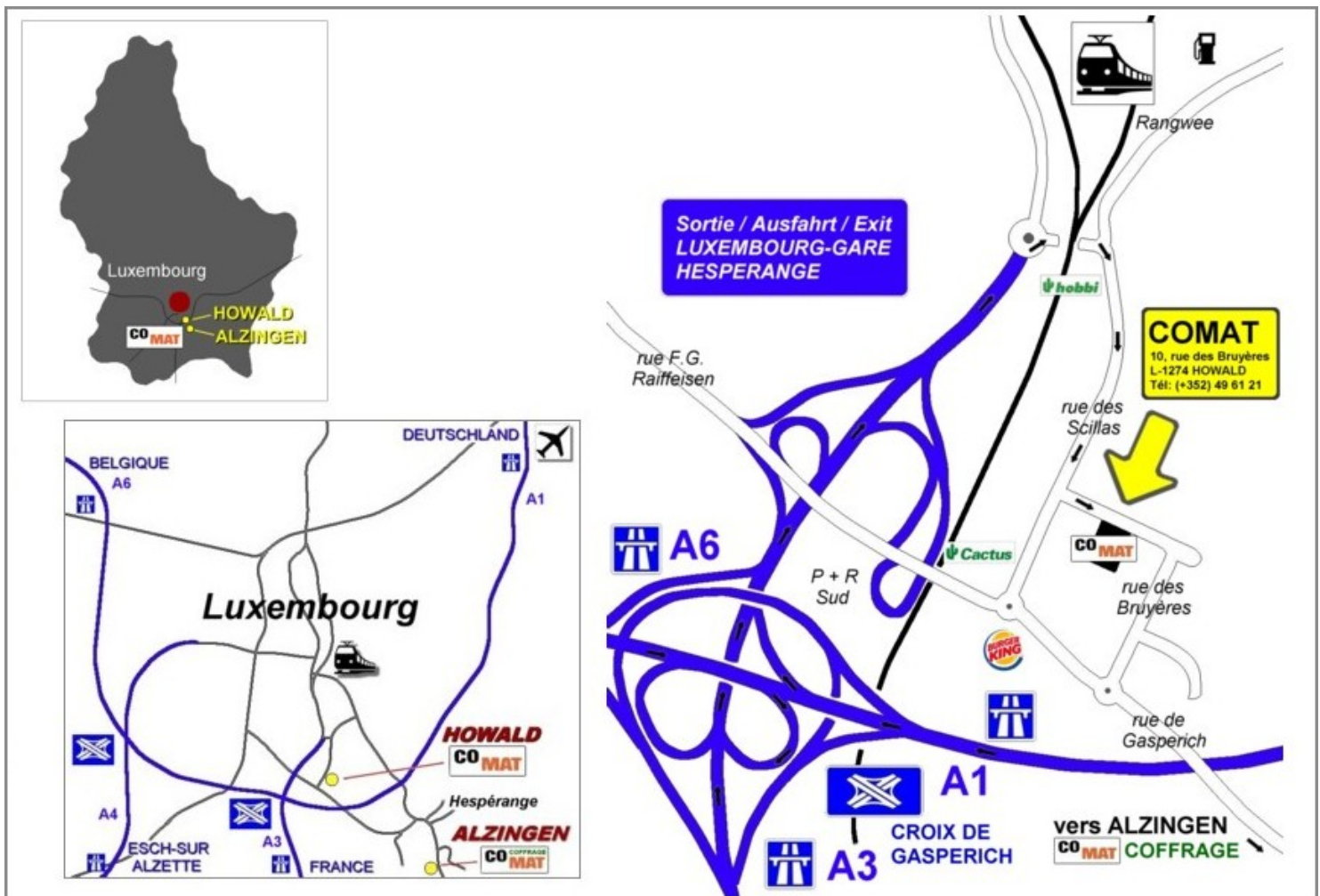
580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

Tél: (+352) 49 61 21 - 300 | E-Mail: comat@comat.lu

### HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 13h00 - 16h00 | Samedi fermé

## PLAN D'ACCES



autoroutes venant de Metz, Arlon ou Trèves | direction Luxembourg, sortie Luxembourg-Gare et Hespérange | ensuite direction Luxembourg-Gare, au rond-point à la fin de l'autoroute à droite | passage par un petit tunnel | puis première rue à droite (rue des Scillas) ensuite première rue à gauche (rue des Bruyères)

## TABLE DES MATIERES

OUTILLAGES ET EQUIPEMENTS	page0
<b>Topographie et mesures</b>	page1
<i>Equerres, règles et niveaux</i>	page2
<i>Lasers</i>	page6
<i>Mesures et marquage</i>	page13

*Les articles présentés dans ce catalogue sont un extrait de notre programme de vente qui n'est en aucun cas exhaustif. Contactez-nous pour des informations supplémentaires ou tout*