



GRUPE SDAG ADHÉSIFS

CATALOGUE  
**2020**



IMPRIMANTES - LAMINATEURS - PLOTTERS & TABLES DE DÉCOUPE - FINITION - FRAISAGE

GRAVURE LASER - LOGICIELS - FORMATION - COLORIMÉTRIE - SAV & CONSOMMABLES

[www.oxygene-numerique.fr](http://www.oxygene-numerique.fr)



QR



Q2



Q CUT

## TrueVIS SG2 & VG2



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

NOUVEAUX PARTENAIRES :



## CONTACT

<b>Direction</b>	Romuald Martig - 06 67 79 44 31 romuald@oxygene-numerique.fr
<b>Service commercial</b>	Frédéric Duhamel - 06 45 87 92 14 frederic@oxygene-numerique.fr
<b>Service technique</b>	Pascal Jacquart - 06 45 78 79 17 pascal@oxygene-numerique.fr  Laurent Michel - 06 08 24 64 10 laurent@oxygene-numerique.fr  Stéphane Jouve - 07 85 95 28 46 technique@oxygene-numerique.fr

## INFORMATIONS

<b>Adresse</b>	6 rue de la Gravière - 67720 Weyersheim
<b>Téléphone</b>	03 90 29 89 36
<b>Email</b>	contact@oxygene-numerique.fr
<b>Site web</b>	www.oxygene-numerique.fr

## SOMMAIRE

### Impression

Imprimantes & découpe .....	6 - 10
Imprimantes éco-solvant .....	12 - 17
Imprimantes sublimation et calandres .....	18 - 21
Imprimantes UV .....	23 - 31

### Lamination

Table de contrecollage .....	32
Lamineurs à froid et à chaud .....	33 - 35

### Découpe

Plotters de découpe .....	36 - 39
Table de découpe à plat .....	40

### Logiciels

RIP et suite graphique .....	41
------------------------------	----

### Finition

Coupeuses X/Y .....	42 - 43
Rails de coupe .....	44 - 45
Scies à panneaux .....	46

### Fraisage

Fraiseuses .....	47
------------------	----

### Gravure

Découpe laser .....	48 - 49
---------------------	---------



### SOLUTIONS DE FINANCEMENT

- ▶ Financez vos projets grâce à la location avec option d'achat (LOA)
- ▶ Des solutions de 13 à 60 mois

*Soumis à acceptation de votre dossier de financement*



Organisme agréé DataDock pour les formations

# UNE LARGE GAMME D'IMPRIMANTES

## IMPRESSION ÉCO-SOLVANT

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
<b>ROLAND</b>						
<i>IMPRESSION &amp; DÉCOUPE</i>						
Versa Studio BN-20	480 mm	1,8 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	
VersaCamm VSI	1600 mm	26,9 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	5 config.	
SolJET Pro 4 XR-640	1600 mm	49,1 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	4 config.	
TrueVis SG2	1600 mm	10,2 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1200 dpi	1 config.	
TrueVis VG2	1600 mm	34,7 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1200 dpi	3 config.	

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
<b>ROLAND</b>						
Versa EXPRESS RF-640	1615 mm	48,5 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	
SolJET EJ-640	1615 mm	102 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	
<b>EPSON</b>						
SC-S40600	1625 mm	48,6 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	1 config.	
SC-S60600	1625 mm	95,3 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	1 config.	
SC-S80600	1625 mm	95,1 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	

<b>LIYU</b>						
Platinum PCT	3200mm	250 m <sup>2</sup> /h	1 mm	2880 dpi	4 config.	

## IMPRESSION SUBLIMATION

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
<b>ROLAND</b>						
Texart 640	1615 mm	63 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	
<b>LIYU</b>						
Platinum FH Textile	3200mm	210m <sup>2</sup> /h	1 mm	2880 dpi	2 config.	

## IMPRESSION UV LED

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
<b>ROLAND</b>						
Versa UV LEJ-640	1615 mm	12,4 m <sup>2</sup> /h	13 mm 1 mm	1440 dpi	3 config.	
Versa UV S-SERIE F	1625 mm	12,4 m <sup>2</sup> /h	200 mm	1440 dpi	3 config.	
Versa UV S-SERIE B	1615 mm	12,4 m <sup>2</sup> /h	200 mm	1440 dpi	3 config.	
<b>LIYU</b>						
Platinum PCT-LED	3200 mm	120 m <sup>2</sup> /h	1 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum QR	3400 mm	120 m <sup>2</sup> /h	1 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum Q2	2050 mm	90 m <sup>2</sup> /h	50 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum KC	3050 mm	110 m <sup>2</sup> /h	100 mm	2880 dpi	4 config.	
<b>ROLAND</b> <i>IMPRESSION &amp; DÉCOUPE</i>						
Versa UV LEC2	1346 mm	11,1 m <sup>2</sup> /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	
<b>ROLAND</b> <i>IMPRESSION SUR OBJETS</i>						
Versa UV LEF2	-	8,88 m <sup>2</sup> /h	100 mm	1440 dpi	4 config.	



# VersaSTUDIO BN-20



- Impression et découpe
- Encres ECO-SOL MAX, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Idéal pour la personnalisation d'objets, de vêtements, d'étiquettes et PLV
- Piètement et porte-rouleaux en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



5 couleurs (CMJN + métal)



5 couleurs (CMJN + blanc)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>BN-20</b>	1010 x 600 x 350 mm	150 à 515 mm	maxi. 480 mm	10 à 150 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	36 kg

à partir de 5 900 €



## VersaCamm VSi



- Impression et découpe
- Encres ECO-SOL MAX5, cartouches de 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 45°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et Lk)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et métal)

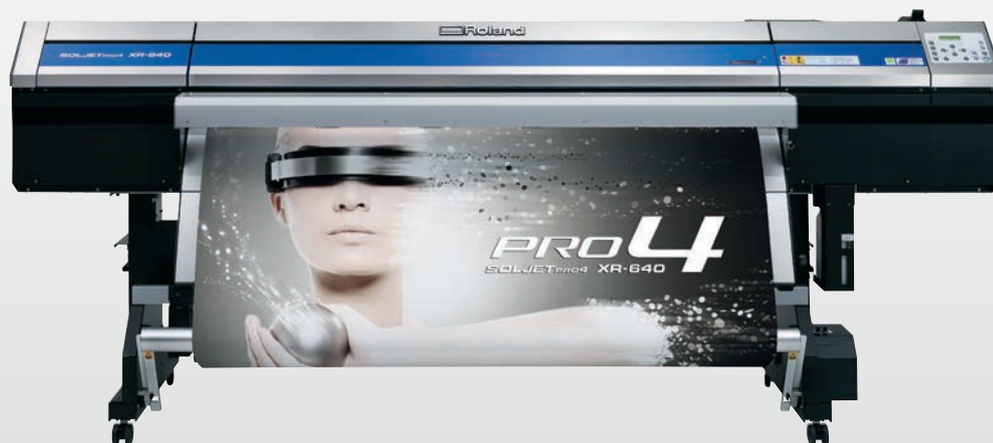


8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et métal)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
VS-300i	1700 x 795 x 1270 mm	182 à 762 mm	maxi. 736 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	100 kg
VS-540i	2315 x 795 x 1270 mm	210 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	130 kg
VS-640i	2575 x 795 x 1270 mm	210 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	140 kg

à partir de 12 500 €



# SolJET Pro 4 XR-640



- Impression et découpe
- Encres ECO-SOL MAX3, cartouches de 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 55°C
- Sécheur, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique intégré
- Sécheur additionnel en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et Lk)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et métal)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et métal)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
XR-640	2948 x 1211 x 1260 mm	315 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 600 mm/s	maxi. 1 mm	205 kg

à partir de 24 900 €

NOUVEAU



TrueVIS SG2

Roland®



- Impression et découpe
- Encres TrueVIS TR2, poches de 500 ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Préchauffage, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
SG2-300	2070 x 730 x 1310 mm	182 à 762 mm	maxi. 736 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	147 kg
SG2-540	2685 x 730 x 1310 mm	275 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	180 kg
SG2-640	2945 x 730 x 1310 mm	315 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	197 kg

à partir de 9 500 €

**NOUVEAU**



# TrueVIS VG2

**Roland®**



- Impression et découpe
- Encres TrueVIS TR2, poches de 500ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et orange)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>VG2-540</b>	2685 x 730 x 1310 mm	275 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	188 kg
<b>VG2-640</b>	2945 x 730 x 1310 mm	315 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	204 kg

à partir de **15 900 €**



## MEDIA BOOSTER



- Système automatique de changement de rouleaux
- Chargement jusqu'à 8 rouleaux
- Compatible avec de multiples imprimantes et plotters de découpe



*Changement de support  
facile et rapide !*



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Diamètre du support	Poids
MB-54	1500 x 600 x 750 mm	1380 mm	maxi. 160 mm	80 kg
MB-64	1756 x 600 x 750 mm	1630 mm	maxi. 160 mm	85 kg



voir la vidéo

à partir de 4 800 €



## VersaEXPRESS RF-640

 Roland®



- Impression
- Encres ECO-SOL MAX3, cartouches de 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures préréglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures préréglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



8 couleurs (CMJN + Lk, vert, rouge et orange)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
RF-640 / RF-640-8C	2575 x 795 x 1270 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	140 kg

à partir de **11 490 €**

### VERSION 8 COULEURS :

L'imprimante RF-640-8C réunit les mêmes caractéristiques que la RF-640 avec en plus une compatibilité avec les encres INKU vert, rouge et orange. L'enrouleur automatique y est intégré et elle est équipée du RIP ErgoSoft Roland Edition 2 Special Plus.



# SolJET EJ-640



- Impression
- Encres EJ INK, cartouches 1 L
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 45°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique intégré
- Sécheur additionnel en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et Lk)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
EJ-640 / EJ-640-DECO	2750 x 785 x 1520 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	220 kg

à partir de 23 900 €

### VERSION DECO :

L'imprimante EJ-640-DECO est la nouvelle solution d'impression numérique de papiers peints pour l'intérieur. Elle répond aux normes AGBB en classification A+ et elle est certifiée Passeport OekoTex. Elle imprime avec les encres INKU-DECO (cartouches 1 L) pour une configuration de colorimétrie en double CMJN. Le sécheur additionnel est inclus et elle est équipée du RIP ErgoSoft Roland Edition 2 Special Plus.

NOUVEAU



# SureColor SC-S40600

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-S40600	2620 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	279 kg

à partir de 11 995 €

NOUVEAU



# SureColor SC-S60600

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Double tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-S60600	2620 x 972 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	291 kg
SC-S60600L	2766 x 972 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	336 kg

à partir de 18 995 €

VERSION GROS ENCRAGE :

L'imprimante SC-S60600L fonctionne avec des poches d'encres d'1,5L, ce qui permet de réduire le coût total d'impression pour les productions de volumes élevés.

**NOUVEAU**



# SureColor **SC-S80600**

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Double tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

**CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :**

9 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk, rouge et orange)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et métal)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
<b>SC-S80600</b>	2620 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	284 kg
<b>SC-S80600L</b>	2766 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	328 kg

à partir de **20 295 €**

**VERSION GROS ENCRAGE :**

L'imprimante SC-S80600L fonctionne avec des poches d'encres d'1,5 L, ce qui permet de réduire le coût total d'impression pour les productions de volumes élevés.



# Platinum PCT



- Impression
- Encres Éco-Solvant, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage par infrarouge, radiateur et ventilateur
- Système de tension des médias
- Système d'auto-nettoyage en option

#### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
PCTSOLVENT	5400 x 1150 x 1650 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 250 m <sup>2</sup> / h	1200 kg



voir la vidéo

à partir de 49 990 €



# Platinum FH Textile



- Impression sublimation
- Encres sublimation, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i - Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage par radiateur halogène et ventilateur
- Calandre de sortie
- Système d'auto-nettoyage

#### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)

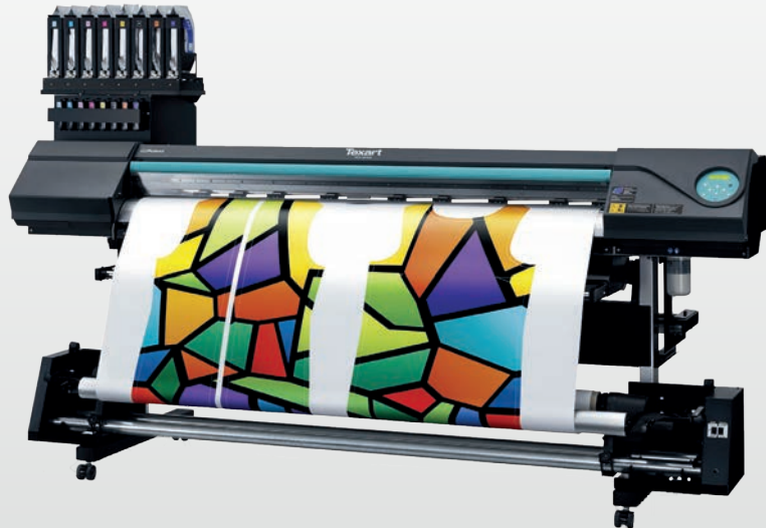


Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
FH3200	5200 x 3000 x 2000 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 210 m <sup>2</sup> / h	2900 kg



voir la vidéo

à partir de 99 500 €



# Texart 640



**SUBLI**  
TECHNOLOGIE

jusqu'à  
**1440 dpi**

jusqu'à  
**63 m<sup>2</sup> / h**

jusqu'à  
**1615 mm**

**Colorimétrie**  
jusqu'à 8 couleurs

- Impression sublimation sur textile
- Encres Sublimation SBL3, poches de 1 L
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Sécheur sur XT-640, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 40°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6 ou ErgoSoft Roland Edition 2
- Enrouleur automatique intégré

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, orange et violet)



8 couleurs (CMJN + rose fluo, jaune fluo, orange et violet)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
<b>RT-640 / RT-640M</b>	2650 x 795 x 1600 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	160 kg
<b>XT-640</b>	2835 x 830 x 1650 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	214 kg

à partir de **16 900 €**

### VERSION MULTIFONCTIONS :

L'imprimante RT-940M permet d'imprimer à la fois directement sur des supports textiles et sur du papier transfert à sublimation, tout en utilisant la même encre et le même RIP.



## Trans 73 SPORT



- Calandre de transfert à chaud
- Sublimation thermique chauffée à l'huile
- Système de guidage 3 dérouleurs / 3 enrouleurs
- Diamètre du cylindre : 200 mm
- Contrôle numérique de la vitesse variable
- Contrôle électronique de guidage du feutre
- Production maxi. 520 mm/min
- 3 modes de travail :
  - Mode pièce : les pièces de tissu imprimé et le papier sortent tous les deux sur le devant de la machine
  - Mode intermédiaire : utilisation du papier de transfert en rouleau avec la possibilité de placer des morceaux de tissu coupé
  - Mode continu : impression traditionnelle du papier transfert et du tissu en continu

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur de travail	Température	Poids
7360	2650 x 1975 x 1500 mm	maxi. 1600 mm	maxi. 110°C	1130 kg
7372	2950 x 1975 x 1500 mm	maxi. 1920 mm	maxi. 110°C	1276 kg

à partir de 29 730 €



## DS 67



- Calandre de transfert à chaud
- Sublimation thermique entraînée par courroie
- Système de chauffage par infrarouge
- Température jusqu'à 220°C
- Système d'auto-nettoyage
- Table d'alimentation en option
- Unité de collecte des pièces prédécoupées en option
- Filtre d'évacuation des vapeurs en option
- Papier Kraft de protection en option

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur de travail	Température	Poids
DS-67	2080 x 960 x 1550 mm	maxi. 1680 mm	maxi. 220°C	480 kg

à partir de 19 900 €



**LIYU**  
FRANCE

DISTRIBUÉ PAR OXYGÈNE NUMÉRIQUE



AUGMENTEZ VOTRE RENTABILITÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ



**PLATINUM KC**  
Impression à plat



**PLATINUM PCT**  
Impression sur rouleaux



**PLATINUM Q CUT**  
Table à plat de découpe



**PLATINUM Q2**  
Hybride

**RICOH**

**KYOCERA**

**KONICA MINOLTA**

**Panasonic**



**LIYU**  
FRANCE

+33 (0)3 90 29 89 36  
contact@liyu-france.fr  
www.liyu-france.fr



# VersaUV LEJ-640



- Impression UV à plat et sur rouleaux
- Encres ECO-UV / ECO-UV S, cartouches de 220 ml et 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Double lampe UV-LED
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique intégré
- Table amovible
- Calandre de sortie
- Système de filtration d'air en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN + blanc + vernis



CMJN + blanc + blanc



CMJN + vernis + vernis



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
LEJ-640	3184 x 3658 x 1281 mm (avec table)	250 à 1625 mm (support rigide)	maxi. 1615 mm	maxi. 13 mm (support rigide)	316 kg
LEJ-640	3184 x 836 x 1281 mm (sans table)	210 à 1625 mm (bobine)	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm (bobine)	240 kg

à partir de 52 500 €



# VersaUV S-SÉRIE F



- Impression UV à plat
- Encres ECO-UV / ECO-UV S, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks Dual ou PrintStudio
- Aspiration puissante et silencieuse
- Barre antistatique en option
- Système de filtration d'air en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN + blanc + vernis



CMJN + blanc + blanc



CMJN + vernis + vernis



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Impression (l x p)	Épaisseur du support	Poids
LEC-330S-F200	2192 x 2155 x 1780 mm	maxi. 762 mm	736 x 1420 mm	maxi. 200 mm	450 kg
LEJ-640S-F200	3160 x 2155 x 1780 mm	maxi. 1625 mm	1615 x 1420 mm	maxi. 200 mm	650 kg
LEJ-640S-F300	3160 x 3155 x 1780 mm	maxi. 1625 mm	1615 x 2500 mm	maxi. 200 mm	800 kg
LEJ-640S-F400	3160 x 3883 x 1780 mm	maxi. 1625 mm	1615 x 3200 mm	maxi. 200 mm	1000 kg

à partir de 72 900 €



# VersaUV S-SÉRIE B



- Impression UV à tapis convoyeur
- Encres ECO-UV / ECO-UV S, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks Dual ou PrintStudio
- Table incluse pour impression sur support rigide
- Table additionnelle en option
- Barre antistatique en option
- Système de filtration d'air en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN + blanc + vernis



CMJN + blanc + blanc



CMJN + vernis + vernis



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
LEJ-640S-B200	3160 x 2300 x 1780 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 200 mm	650 kg
LEJ-640S-B250	3160 x 2600 x 1780 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 200 mm	850 kg

à partir de 54 900 €



## Platinum PCT-LED



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



5 couleurs (CMJN + blanc)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et blanc)



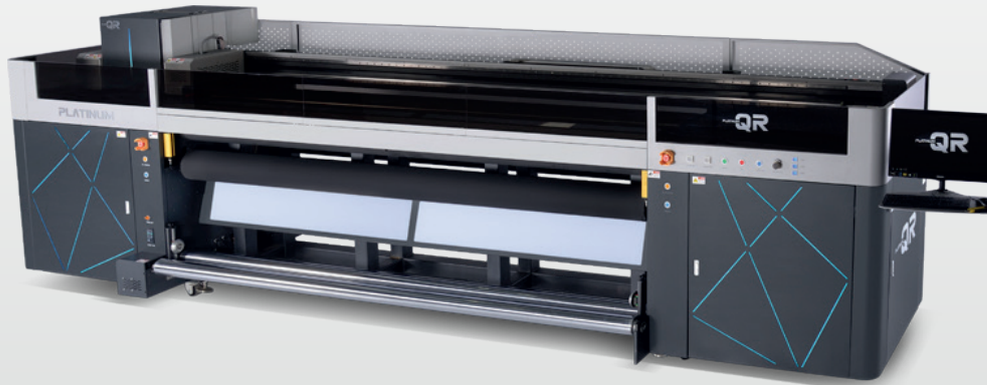
Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
PCTLED3200	5400 x 1150 x 1650 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 120 m <sup>2</sup> / h	1200 kg



voir la vidéo

à partir de 59 490 €

**NOUVEAU**



# Platinum QR



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc + vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm + blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
QR3200	6412 x 2100 x 1650 mm	maxi. 3400 mm	maxi. 120 m <sup>2</sup> / h	2300 kg



voir la vidéo

à partir de **72 990 €**

NOUVEAU



# Platinum Q2



- Impression UV-LED à plat et sur rouleaux
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Kyocera
- Épaisseur maximale du support 50 mm
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc + vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm + blanc et vernis)

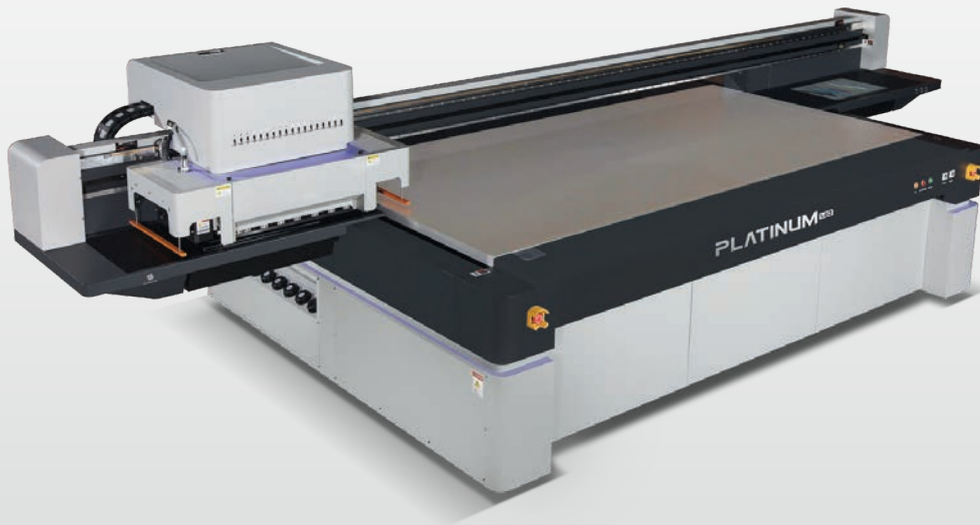


Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
Q2-2050	4760 x 1570 x 1780 mm	maxi. 2050 mm	maxi. 100 m <sup>2</sup> / h	2300 kg



voir la vidéo

à partir de 94 990 €



# Platinum **KC**



- Impression UV-LED à plat
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Kyocera
- Épaisseur maximale du support 100 mm
- Logiciel RIP PhotoPrint
- Séchage UV-LED

#### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc + vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm + blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Poids
<b>KC2512</b>	5220 x 2200 x 1530 mm	maxi. 2500 mm	maxi. 110 m <sup>2</sup> / h	1370 kg
<b>KC3020</b>	5800 x 3000 x 1530 mm	maxi. 3050 mm	maxi. 110 m <sup>2</sup> / h	2500 kg



voir la vidéo

à partir de **54 990 €**

**NOUVEAU**



# VersaUV LEC2

**Roland®**



- Impression UV et découpe
- Encres ECO-UV, cartouches de 220 ml et 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Système de filtration d'air en option

**CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :**

CMJN



CMJN + blanc + vernis



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>LEC2-300</b>	1934 x 795 x 1330 mm	182 à 762 mm	maxi. 760 mm	10 à 300 mm/s	maxi. 1 mm	125 kg

à partir de **17 990 €**

**NOUVEAU**



## VersaUV LEF2

**Roland**<sup>®</sup>



- Impression UV-LED sur objets
- Encres ECO-UV, cartouches de 220 ml et 500 ml (seulement LEF2-300)
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Système de filtration d'air en option

### CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

5 couleurs (CMJN + blanc + blanc) : LEF2-200



5 couleurs (CMJN + blanc) et primaire : LEF2-200



6 couleurs (CMJN + blanc + vernis) : LEF-12i, LEF2-200 et LEF2-300



6 couleurs (CMJN + blanc + vernis) et primaire : LEF2-300



Référence	Dimensions (l x p x h)	Support (l x p x h)	Impression (l x p)	Poids
LEF-12i	999 x 862 x 549 mm	maxi. 335 x 310 x 100 mm	maxi. 305 x 280 mm	85 kg
LEF2-200	1202 x 962 x 549 mm	maxi. 538 x 360 x 100 mm	maxi. 508 x 330 mm	110 kg
LEF2-300	1560 x 955 x 576 mm	maxi. 800 x 360 x 100 mm	maxi. 770 x 330 mm	144 kg

à partir de **14 900 €**



# Table APPLIKATOR



- Table robuste et évolutive recouverte d'un tapis de coupe en PVC sans phtalates de 4 mm traité antistatique
- Largeur utile 1650 mm par sections de 2000 mm
- Possibilité d'ajouter une section même après installation
- Rouleau silicone haute durabilité
- Mise sous pression du rouleau par moteurs électriques basse tension
- Réglage de la pression par guidage sonore
- Ne nécessite pas de compresseur
- Rétroéclairage LED
- Stockage de bobines sous la surface de travail
- Garantie 1 an sur site

Référence	Dimensions	Hauteur	Dimensions du support	Épaisseur du support
APP2000	1700 x 2350 mm	800 à 1000 mm	1650 x 2050 mm	maxi. 70 mm
APP2600	1700 x 2950 mm	800 à 1000 mm	1650 x 2600 mm	maxi. 70 mm
APP3000	1700 x 3400 mm	800 à 1000 mm	1650 x 3050 mm	maxi. 70 mm
APP4400	1700 x 4750 mm	800 à 1000 mm	1650 x 4400 mm	maxi. 70 mm
APP6800	1700 x 7100 mm	800 à 1000 mm	1650 x 6800 mm	maxi. 70 mm



voir la vidéo

à partir de 8 690 €



## Gamme STARTER

- Lamineurs à froid simple face et adhésivage simultanés
- Contrecollage sur panneau rigide jusqu'à 50 mm
- Modèles disponibles avec option rouleau supérieur chauffant à 40°C
- Réglage de la pression par jauge lumineuse



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
T1080011	1470 x 510 x 780 mm	1080 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	78 kg
T1080111 (chauffant 40°C)	1470 x 510 x 780 mm	1080 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	90 kg
T1400011	1790 x 510 x 780 mm	1400 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	105 kg
T1400111 (chauffant 40°C)	1790 x 510 x 780 mm	1400 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	120 kg
T1600011	1960 x 510 x 780 mm	1600 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	114 kg
T1600111 (chauffant 40°C)	1960 x 510 x 780 mm	1600 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	130 kg

à partir de 3 440 €

## Gamme BALTIC



- Lamineur simple face et adhésivage simultanés
- Contrecollage sur panneau rigide jusqu'à 25 mm
- Barrière optique de sécurité et table d'introduction graduée amovible



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
C1400001	1750 x 760 x 1380 mm	1400 mm	1 à 4,4 m/mn	maxi. 25 mm	172 kg

à partir de 4 250 €

Gamme **MISTRAL**

- Lamineur à froid haut de gamme
- Rouleau supérieur chauffant de 30°C à 60°C
- Lamination recto et verso en un passage, encapsulation à froid
- 4 supports de stockage
- Enrouleur et fonction "roll to roll" intégrés
- Éclairage LED en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
<b>M1650001</b>	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	210 kg
<b>M2100001</b>	2500 x 820 x 1530 mm	2100 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	260 kg

à partir de **8 890 €**Gamme **ARKANE**

- Lamineur hybride avec rouleau supérieur chauffant à 140°C
- Niveau de pression supérieur au modèle Mistral 1650
- Convient pour les impressions UV et la signalisation routière
- La chauffe associée à la pression améliore l'accroche sur les rugosités
- Éclairage LED en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
<b>P165001</b>	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg

à partir de **9 690 €**



## Gamme ATLANTIC

- Lamineur polyvalent à chaud et à froid
- Usage mixte et semi-intensif
- Indépendance du réglage de la température des rouleaux inférieurs et supérieurs
- Température de chauffe des rouleaux de 0 à 140°C



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
A1080002	1420 x 760 x 1370 mm	1080 mm	3,0 m/mn	maxi. 25 mm	184 kg
A1650001	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	6,0 m/mn	maxi. 50 mm	300 kg

à partir de 8 590 €



## Gamme SIROCCO

- Lamineur polyvalent à chaud et à froid
- Usage semi-intensif, adapté aux travaux de moyenne série
- Système de régulation de la température simultané des deux rouleaux
- Température de chauffe des rouleaux de 40 à 160°C



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
S1080002	1420 x 620 x 580 mm	1080 mm	3,0 m/mn	maxi. 25 mm	122 kg
S1600002	1960 x 760 x 1370 mm	1600 mm	3,0 m/mn	maxi. 25 mm	287 kg

à partir de 5 290 €

Gamme **CE 7000** **NOUVEAU****GRAPHTEC**

- Plotters de découpe rapides et de qualité
- 4 modèles pour répondre à toutes les exigences
- Afficheur intégré pour une utilisation intuitive
- Système de repérage "ARMS 8.0" pour une découpe précise
- Fonction connectivité pour la découpe en continu
- Fonctionne hors connexion avec une clé USB
- Panier en option pour CE7000-60, CE7000-130 et CE7000-160
- Table de support pour feuilles en option pour CE7000-40 et CE7000-60
- Garantie 3 ans



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>CE7000-40</b>	772 x 292 x 313 mm	484 mm	maxi. 600 mm/s	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	13 kg
<b>CE7000-60 (pied)</b>	1005 x 582 x 1092 mm	712 mm	maxi. 900 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	23 kg
<b>CE7000-130 (pied)</b>	1704 x 811 x 1215 mm	1372 mm	maxi. 1000 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	51 kg
<b>CE7000-160 (pied)</b>	1916 x 811 x 1215 mm	1626 mm	maxi. 1000 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	55 kg

à partir de **1 390 €**Gamme **FC 9000** **NOUVEAU****GRAPHTEC**

- Découpe de matériaux épais en mi-chair et pleine chair
- 4 modèles avec pieds, panier de réception et massicot
- Afficheur intégré pour une utilisation intuitive
- Système de repérage "ARMS 8.0" pour une découpe précise
- Outil idéal pour la découpe de planches de stickers imprimés
- Fonction connectivité pour la découpe en continu
- Enrouleur automatique en option pour FC9000-140 et FC9000-160
- Fonctionne hors connexion avec une clé USB
- Garantie 3 ans



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>FC9000-75</b>	1360 x 1151 x 1232 mm	762 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	49 kg
<b>FC9000-100</b>	1665 x 1151 x 1232 mm	1067 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	56 kg
<b>FC9000-140</b>	1970 x 1151 x 1232 mm	1372 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	64 kg
<b>FC9000-160</b>	2224 x 1151 x 1232 mm	1626 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	70 kg

à partir de **4 740 €**

## Camm-1 GS

- Connexion facile par port USB
- Œil optique pour la lecture automatique des repères
- Nouveau chariot découpe pour une force de découpe plus importante
- Design, linéaire et épuré, parfait pour tous les environnements de travail
- Possibilité d'utiliser plusieurs plotters en même temps
- LED pour indiquer le statut de la machine
- Piètement en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Poids
GS-24	860 x 319 x 235 mm	584 mm	10 à 500 mm/s	maxi. 350 gf	13,5 kg

à partir de 1 290 €

## Camm-1 GR

- 3 laizes de découpe correspondant aux standards du marché
- Découpe mi-chair et pleine-chair
- Voyant d'état LED sur le chariot de découpe
- Connexion facile par port Ethernet ou USB
- Pinch-Rollers ajustables électriquement
- Equipé d'un capteur optique pour la lecture des CropMark
- Plug-ins pour Illustrator et Corel DRAW
- Socle solide : renforce la stabilité et minimise les vibrations
- Design linéaire et épuré, parfait pour tous les environnements de travail



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Poids
GR-420	1650 x 740 x 1190 mm	1075 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	78 kg
GR-540	1910 x 740 x 1190 mm	1397 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	87 kg
GR-640	2165 x 740 x 1190 mm	1651 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	93,5 kg

à partir de 4 750 €

Gamme **SUMMACUT****Summa**

- Panneau de contrôle multilingue facilitant le changement de réglages, telles que la vitesse et la pression de coupe
- Une tête de découpe de nouvelle génération qui combine vitesse et précision pour une découpe de vinyle d'une fiabilité exceptionnelle et sans contraintes
- Barres de support intégrées et des brides qui chargent le vinyle et gardent le matériau sur la bonne voie, même pendant une découpe à vitesse supérieure
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable

D60R-2E  
avec pied optionnel

D160R-2E

Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>D60R-2E</b>	1000 x 350 x 300 mm	600 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	15 kg
<b>D120R-2E</b>	1600 x 680 x 1120 mm	1200 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	42 kg
<b>D140RFX-2E</b>	1750 x 680 x 1145 mm	1323 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	48 kg
<b>D140R-2E</b>	1750 x 680 x 1145 mm	1350 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	48 kg
<b>D160R-2E</b>	1980 x 680 x 1145 mm	1575 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	54 kg

à partir de **2 070 €**

## Gamme S CLASS 2 D SERIES

**Summa**

- Tête de découpe flottante - Écran tactile
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable
- Le massicot intégré permet de découper automatiquement la feuille du rouleau une fois le travail terminé
- Huit configurations utilisateur intégrées et accessibles sans difficulté permettent de passer rapidement à différents travaux et médias
- Système d'enrouleur en option pour S2D140-2E et S2D160-2E



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>S2D75-2E</b>	1410 x 680 x 1110 mm	742 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
<b>S2D120-2E</b>	1870 x 680 x 1110 mm	1200 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	86 kg
<b>S2D140-2E</b>	2020 x 680 x 1110 mm	1350 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	90 kg
<b>S2D160-2E</b>	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg

à partir de 4 090 €

## Gamme S CLASS 2 T SERIES

**Summa**

- Tête de découpe tangentielle - Écran tactile
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable
- Le massicot intégré permet de découper automatiquement la feuille du rouleau une fois le travail terminé
- Huit configurations utilisateur intégrées et accessibles sans difficulté permettent de passer rapidement à différents travaux et médias
- Système d'enrouleur en option pour S2T140-2E et S2T160-2E
- Caméra OPOS-CAM avec détection des points de référence ultra rapide sur modèles S2TC75-2E et S2TC160-2E



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>S2T75-2E</b>	1410 x 680 x 1110 mm	742 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
<b>S2TC75-2E</b>	1410 x 680 x 1110 mm	760 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
<b>S2T120-2E</b>	1870 x 680 x 1110 mm	1200 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	86 kg
<b>S2T140-2E</b>	2020 x 680 x 1110 mm	1350 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	90 kg
<b>S2T160-2E</b>	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg
<b>S2TC160-2E</b>	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg

à partir de 6 230 €

NOUVEAU



## Platinum Q CUT



- Tables de découpe à plat
- 3 modules universels pour combiner plusieurs outils
- Contrôle automatique de profondeur
- Système de coupe à double faisceau
- Vitesse de coupe jusqu'à 1500 mm/sec
- Caméra CCD de haute précision



voir la vidéo

Référence	Format utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Précision
Q1516	1500 x 1600 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q2516	2500 x 1600 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q3521	3500 x 2100 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q3532	3500 x 3200 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m

à partir de 43 000 €

### OUTILS DISPONIBLES :

Porte-outil EOT : couteau oscillant électrique (carton, cuir, matières épaisses souples ou rigides)

Porte-outil UCT : découpe universelle (matériaux jusqu'à 5 mm d'épaisseur : carton compact ou alvéolé, matières magnétiques)

Porte-outil KCT : découpe mi-chair (vinyle, papier ou carton fin)

Porte-outil RZ : pointe à graver rotative avec système d'aspiration puissant des copeaux (fraisage sur acrylique, PVC, dibond)

Porte-outil V-CUT : découpe en biseau (matériaux jusqu'à 16 mm d'épaisseur : carton alvéolé ou fibres, mousses, composites)

Porte-outil CTT : outil de rainage (carton ondulé ou compact, matériaux alvéolaires)

Porte-outil POT : couteau oscillant pneumatique (matériaux jusqu'à 110 mm d'épaisseur : mousse, carton, caoutchouc)

## RIP CALDERA



- Logiciel RIP compatible avec tous types de machines (plotters / tables de découpe et imprimantes) toutes marques confondues
- Version 13
- Gammes disponibles : VisualRIP, GrandRIP, TextilePRO



à partir de 1 195 €

## RIP FLEXI



- Logiciel RIP compatible avec tous types de machines (plotters / tables de découpe et imprimantes) toutes marques confondues
- Logiciel tout-en-un intégrant conception, impression et découpe
- Version 19
- Gammes disponibles : FlexiSIGN, FlexiPRINT, FlexiSIGN & PRINT et FlexiDESIGNER



à partir de 995 €

## Suite CORELDRAW **NOUVEAU**



- Logiciel de conception graphique et d'illustration technique
- Banque d'images numériques et vectorielles , symboles et gabarits inclus
- Version 2019
- Gammes disponibles : Graphics Suite et Technical Suite



à partir de 699 €

NOUVEAU



## Kalaxy 2 1650



- Coupeuse électrique dans les axes X et Y
- Lames rotatives, pour la découpe de rouleaux et de feuilles
- Panneau de commande à écran tactile
- Gestion de repères de coupe avec le RIP Caldera
- Programmation facile
- Diamètre maxi du rouleau : 250 mm
- Positionnement manuel des lames de coupe longitudinales
- Livrée avec 3 blocs lames (2 simples et 1 double)
- Possibilité d'ajouter des blocs lames
- Auto-affûtage des lames



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>XYII1650</b>	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc
<b>XYPLUS1650</b>	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc
<b>XYPRO1650</b>	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc

à partir de 16 990 €

### VERSIONS PLUS & PRO :

En plus des caractéristiques de la version XYII1650, les coupeuses XYPLUS1650 et XYPRO1650 sont équipées d'un réglage électrique en Y et la version PRO permet la correction automatique de l'alignement du visuel.



Les coupeuses X/Y sont adaptées pour de nombreux supports tels que : papiers, adhésifs, bâches fines, canvas,...

## Digitrim 64 **NOUVEAU**



- Machine de découpe X/Y
- Auto-équerrage automatique
- Correction transversale automatique 2,5°
- Précision de coupe +/- 0,1 mm/m
- Diamètre maxi du rouleau : 210 mm
- Double coupe programmable et auto-affûtage des lames
- 5 mémoires de stockage



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>DIGITRIM-64</b>	2300 x 440 x 850 mm	1600 mm	maxi. 12 m/min	maxi. 0,5 mm	130 kg

à partir de 17 500 €

## Séries XL 170 **NOUVEAU**



- Machine de découpe X/Y
- Auto-équerrage automatique
- Cellule de détection longitudinale
- Mode DIGITRIM pour la gamme XLD
- Précision de coupe +/- 0,1 mm/m
- Diamètre maxi du rouleau : 260 mm
- Double coupe programmable et auto-affûtage des lames
- 5 mémoires de stockage
- Porte-bobine intégré
- Version WP : modèle avec dévidoir de bobine et table de rembobinage pour papier peint



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
<b>XLE-170 / XLE-170-WP</b>	2810 x 810 x 1100 mm	1700 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1,7 mm	250 kg
<b>XLD-170 / XLD-170-WP</b>	2810 x 810 x 1100 mm	1700 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1,7 mm	250 kg

à partir de 28 000 €

### OPTIONS POUR LES GAMMES XLE ET XLD :

Couteaux double coupe réglable / Couteaux simple et double coupe / Couteau micrométrique / Compresseur silencieux / Dévidoir grosse bobine / Dévidoir motorisé / Table de tackage automatique / Table simple avec butée et 3 niveaux

## Steel TRAK

KEENCUT

- Rail de coupe vertical pour découpe et rainure avec tête de coupe multi-outils
- Système "Turn & Lock" pour changer instantanément d'outils
- Idéal pour les métiers de l'enseigne et de l'impression numérique grand format
- Accessoires disponibles : stand, kit de coupe, têtes de coupe, rainurage, lames

Référence	Dimensions (h x l)	Longueur utile	Poids
ST165	2440 x 2130 mm	1650 mm	75 kg
ST210	2880 x 2130 mm	2100 mm	94 kg
ST250	3260 x 2220 mm	2500 mm	110 kg



à partir de 3 066 €

## FS SAFETY SPEED

- Scie pour découpe et rainure, travail silencieux et sans copeaux
- 4 lames facile à changer
- Plaque de pression et ligne laser
- Idéal pour le Dibond, le PVC et les plaques de mousse

Référence	Dimensions (h x l)	Longueur utile	Poids
FS165	2170 x 2130 mm	1650 mm	63 kg
FS210	2620 x 2130 mm	2100 mm	69 kg
FS250	3020 x 2130 mm	2500 mm	85 kg



à partir de 1 839 €

## Smart FOLD NOUVEAU

KEENCUT

- Rail de coupe grand format avec double tête de coupe
- Système de levage et de maintien intégré
- Porte-lames et rails de coupe interchangeables
- Coupe de drapeau, mousse, carton, plastique, polystyrène, film magnétique,...

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile	Poids
E3SF110	1430 x 260 mm	1100 mm	31 kg
E3SF160	1930 x 260 mm	1600 mm	38 kg
E3SF210	2430 x 260 mm	2100 mm	47 kg
E3SF260	2930 x 260 mm	2600 mm	54 kg
E3SF310	3430 x 260 mm	3100 mm	63 kg
E3SF360	3930 x 260 mm	3600 mm	72 kg



Double tête de coupe

à partir de 1 100 €

## Bench TOP **NOUVEAU** **KEENCUT**



- Rail de coupe grand format avec double tête de coupe
- Système de levage et de maintien intégré
- Porte-lames et rails de coupe interchangeables
- Coupe de drapeau, mousse, carton, plastique, polystyrène, film magnétique,...

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
<b>E3BT110</b>	1430 x 260 mm	1100 mm
<b>E3BT160</b>	1930 x 260 mm	1600 mm
<b>E3BT210</b>	2430 x 260 mm	2100 mm
<b>E3BT260</b>	2930 x 260 mm	2600 mm
<b>E3BT310</b>	3430 x 260 mm	3100 mm
<b>E3BT360</b>	3930 x 260 mm	3600 mm

à partir de **880 €**

## Sabre SERIES 2 **KEENCUT**



- Rail de coupe polyvalent et robuste
- Monté sur plaque de base
- Différents porte-lames fournis
- Pour les applications de découpe génériques comme les bannières et la signalétique

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
<b>SAB100</b>	1180 x 330 mm	1000 mm
<b>SAB150</b>	1680 x 330 mm	1500 mm
<b>SAB200</b>	2180 x 330 mm	2000 mm
<b>SAB250</b>	2680 x 330 mm	2500 mm
<b>SAB300</b>	3180 x 330 mm	3000 mm

à partir de **715 €**

## Free HAND **NOUVEAU** **KEENCUT**



- Rail de coupe portable avec double tête de coupe
- Tête de coupe interchangeable
- Adapté pour la création de bannières et de présentoirs

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
<b>E3FH110</b>	1280 x 130 mm	1100 mm
<b>E3FH160</b>	1780 x 130 mm	1600 mm
<b>E3FH210</b>	2280 x 130 mm	2100 mm
<b>E3FH260</b>	2780 x 130 mm	2600 mm
<b>E3FH310</b>	3280 x 130 mm	3100 mm

à partir de **660 €**

## Big BENCH **KEENCUT**



- Établi en aluminium avec plaque de base intégrée
- Unités de levage et de maintien intégrées
- Compatible avec les rails Bench Top et Free Hand

Référence	Dimensions (l x p x h)
<b>BB110</b>	1350 x 910 x 910 mm
<b>BB160</b>	1850 x 910 x 910 mm
<b>BB210</b>	2350 x 910 x 910 mm
<b>BB260</b>	2850 x 910 x 910 mm
<b>BB310</b>	3350 x 910 x 910 mm

à partir de **473 €**

## Série PPR05



- Scie motorisée, facile à transporter
- Coupe horizontale et verticale
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 1 mm
- Idéal pour les espaces réduits et l'utilisation sur chantier

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
PPR05	1625 mm	2450 mm

à partir de 2 099 €

## Série H5VG



- Combinaison des séries FS et H
- Coupe horizontale et verticale
- 4 lames facile à changer
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 0,8 mm

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
H5VG	1625 mm	4000 mm

à partir de 6 900 €

## Série P



- Scie à panneaux de production d'une grande précision
- Châssis soudé très robuste
- Coupe horizontale et verticale
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 0,4 mm

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
P5	1625 mm	4000 mm
P6	1930 mm	4000 mm
P7	2133 mm	4000 mm

à partir de 7 190 €

## Série C / H



- Scie à panneaux de production
- Châssis soudé très robuste
- Coupe horizontale et verticale
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 0,8 mm

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
C4	1270 mm	2450 mm
C5	1625 mm	2450 mm
H5	1625 mm	4000 mm
H6	1930 mm	4000 mm
H7	2100 mm	4000 mm

à partir de 5 490 €



Les fraiseuses TigerTec sont principalement utilisées dans l'industrie publicitaire pour découper ou graver les matériaux tels que : bois, PVC, laiton, aluminium, composites...

## TR 6090A **NOUVEAU**

# TIGERTEC

- Fraiseuse compacte
- Structure XYZ - vis à billes et rails linéaires
- Broche à haute fréquence 1,5 KW
- Moteur pas à pas et commandes sans balais
- Table à rainures en T - double couche à trous multiples
- Base en acier et enceinte de sécurité en option
- Système d'asservissement et pompe d'aspiration à vide en option
- Collecteur de poussière en option



Fraiseuse équipée de la base en acier et de l'enceinte de sécurité

Référence	Dimensions totales (l x p x h)	Champ de travail (l x p x h)	Vitesse de travail	Précision	Poids
TR609	1266 x 766 x 1141 mm	600 x 900 x 200 mm	nc	± 0,05 mm/m	250 kg

à partir de 11 900 €

## TR 408 / 510 / 710

# TIGERTEC

- Tubes en acier soudés et table aluminium
- Structure en XY - pignon de crémaillère
- Structure en Z - vis à billes et rails linéaires
- Puissance de broche HSD 3,7 KW à 11 KW
- Vitesse de rotation de la broche 0-18000 Tr/min
- Pompe à vide Becker 6 zones 4 KW



Référence	Champ de travail (l x p x h)	Vitesse de travail	Vitesse maximale	Précision
TR408	1300 x 2500 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m
TR510	1500 x 3000 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m
TR710	2000 x 3000 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m

à partir de 23 900 €

**BCL MU** NOUVEAUbodor  
laser

- Machine de découpe et gravure laser
- Tube laser CO2 scellé - 10,6 µm
- Moteur pas à pas triphasé haute précision
- Précision de balayage jusqu'à 4000 dpi
- Système de refroidissement à eau
- Logiciel RIP CorelDraw
- Éclairage LED
- Contrôle à distance par Wi-Fi
- Idéal pour l'acrylique, les planches de bois, le papier, le carton,...



Référence	Champ de travail (l x p)	Vitesse de découpe	Vitesse de gravure	Puissance du laser	Précision
<b>BCL0503MU</b>	500 x 300 mm	0-40000 mm/min	0-60000 mm/min	40 w	± 0,01 mm/m
<b>BCL0605MU</b>	600 x 500 mm	0-40000 mm/min	0-60000 mm/min	40 w / 80 w	± 0,01 mm/m

à partir de 7 490 €

**BCL X** NOUVEAUbodor  
laser

- Machine de découpe et gravure laser
- Tube laser CO2 scellé - 10,6 µm
- Moteur pas à pas triphasé haute précision
- Précision de balayage jusqu'à 4000 dpi
- Système de refroidissement à eau
- Logiciel RIP CorelDraw
- Éclairage LED
- Contrôle à distance par Wi-Fi
- Pieds stables et roulettes
- Laser 120 w et 150 w en option
- Dispositif de mise au point automatique et dispositif rotatif par mâchoires ou par roues en option (**BCL1006X** et **BCL1309X**)
- Idéal pour l'acrylique, les planches de bois, le papier, le carton,...



Référence	Champ de travail (l x p)	Vitesse de découpe	Vitesse de gravure	Puissance du laser	Précision
<b>BCL1006X</b>	1000 x 600 mm	0-40000 mm/min	0-60000 mm/min	100 w	± 0,01 mm/m
<b>BCL1309X</b>	1300 x 900 mm	0-40000 mm/min	0-60000 mm/min	100 w	± 0,01 mm/m
<b>BCL1610X</b>	1600 x 1000 mm	0-40000 mm/min	0-60000 mm/min	100 w	± 0,01 mm/m

à partir de 9 990 €

NOUVEAU



## BCL B

**bodor**  
laser

- Machine de découpe et gravure laser
- Tube laser CO2 scellé - 10,6 µm
- Moteur pas à pas triphasé haute précision
- Précision de balayage jusqu'à 4000 dpi
- Système de refroidissement à eau
- Logiciel RIP CorelDraw
- Éclairage LED
- Contrôle à distance par Wi-Fi
- Pieds stables et roulettes
- Laser 120 w et 150 w en option
- Idéal pour le textile, le papier, le verre,...



Référence	Champ de travail (l x p)	Vitesse de découpe	Puissance du laser	Précision
<b>BCL1325B</b>	1300 x 2500 mm	0-30000 mm/min	100 w	± 0,01 mm/m
<b>BCL1630B</b>	1600 x 3000 mm	0-30000 mm/min	100 w	± 0,01 mm/m

à partir de 15 900 €

## Généralités

Application et opposabilité des conditions générales de vente.

Nos ventes sont soumises à l'acceptation par l'acheteur de nos conditions générales de vente, sauf dérogation écrite de notre part. La prise de commande implique l'adhésion entière et sans réserves de l'acheteur à ces conditions, à l'exclusion de tout autre document. Aucune renonciation à se prévaloir de l'une quelconque des dispositions des présentes conditions générales de vente ne peut être tirée du fait de ne pas les invoquer à un moment donné.

## Expéditions

Les délais d'expédition sont donnés à titre indicatif. Un retard de livraison ne peut en aucun cas être invoqué comme une cause de résiliation de vente ou de réclamation de dommages.

## Livraison

Nos marchandises, même vendues FRANCO, voyagent toujours aux risques et périls du destinataire (article 100 du code de commerce). En raison des avaries susceptibles de se produire en cours de route, nos clients doivent obligatoirement vérifier les colis à leur arrivée. Il est entendu que l'utilisateur vérifie le nombre, le poids, le conditionnement des produits dès la prise en possession de ces derniers. Il est du ressort de ce dernier de faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur. Toute réclamation, pour être examinée, doit nous parvenir ainsi qu'au transporteur, au plus tard 48 heures après la réception de la marchandise par courrier recommandé avec accusé de réception. En cas de livraison reconnue défectueuse, notre responsabilité se limite strictement au remboursement de nos marchandises, à l'exclusion de tous frais ou indemnités.

En cas d'expédition Franco, celle-ci s'entend par la voie la plus économique.

Le franco de port est de 340 € (France métropolitaine, hors Corse) et s'entend pour la fourniture de consommables : sont exclus ou sujets à accord préalable la fourniture de : presses à chaud, machines d'impression, de gravure ou de lamination et points rouges.

## Réception

Les marchandises fournies par nos soins, doivent être contrôlées par nos clients avant l'utilisation. En cas de non-conformité entre le produit livré et l'échantillon de référence, notre responsabilité est strictement limitée au remplacement de la marchandise non conforme, les réclamations devant nous parvenir en tout état de cause, dans un délai maximum de huit jours à réception de la marchandise.

## Réclamation

Les réclamations, vices apparents ou non-conformité du matériel livré au matériel commandé doivent être formulées par écrit dans les 8 (huit) jours suivant la réception. L'acheteur devra fournir tous justificatifs quant à la réalité des vices ou des anomalies invoquées. Il devra laisser toute facilité de constatation à une personne de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, un mandant ou un expert d'OXYGÈNE NUMÉRIQUE. L'acheteur s'abstiendra d'intervenir lui-même, ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

## Produits

Compte tenu des contraintes usines que nous subissons, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis, même au cours d'exécution de nos commandes, toutes modifications utiles à la qualité des matériels ou produits décrits dans nos propositions ou notices, de modifier certaines caractéristiques concernant nos produits, de les supprimer, ou de les remplacer sans préavis et sans indemnités.

## Retour

Tout retour ou reprise de matériel doit faire l'objet d'un accord préalable formel et écrit. En l'absence d'un tel accord, le matériel est tenu à la disposition de l'acquéreur et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et risques de retour restent à la charge de l'acquéreur (sauf accord préalable écrit). Aucun retour ne sera accepté après huit jours suivant la livraison. En cas de reprise l'avoir sera établi, après vérification de la qualité et de la quantité du matériel retourné, sur la base de la quantité effectivement retournée.

## Paiement

Nos factures sont payables aux conditions indiquées lors de l'acceptation de commande. Hors accord contractuel, un escompte de 1 % peut s'appliquer, sur le total de la marchandise, uniquement en cas de paiement anticipé par virement. En cas de non paiement d'une seule échéance, l'ensemble des sommes dues devient immédiatement exigible sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure préalable. A titre de clause pénale, il est également convenu que la totalité des sommes restant dues seront majorées d'un intérêt égal à l'intérêt de droit majoré de 0,12 % et de 40 € pour les frais de recouvrement avec un minimum de 60 Euros de frais de dossier. En cas de détérioration sensible de la solvabilité de l'acheteur, ainsi qu'en cas de cession ou de nantissement de tout ou partie de son fonds de commerce et avant même l'exécution de la commande, la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE se réserve la possibilité : soit d'annuler la commande, soit d'en exiger le paiement à l'avance ou de demander des garanties supplémentaires. Tout droit de rétention ou de compensation avec des créances que l'acheteur pourrait éventuellement faire valoir à notre encontre est expressément exclu. Tout retard de paiement donnera lieu à l'application d'un intérêt calculé sur la base du taux légal majoré de 5 %.

## Recouvrement

Toute poursuite pour le recouvrement d'une créance entraînera de plein droit une majoration de 20 % pour préjudice et trouble commercial avec un minimum de 50 Euros, en plus de la facturation de tous autres frais de contentieux et poursuites, avec les incidences fiscales qui en découlent.

## Réserve de propriété

Nous nous réservons la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet du prix et de ses accessoires. A défaut du paiement d'un seul des termes convenus, la vente sera résolue de plein droit, cinq jours avec une simple mise en demeure restée sans effet, adressée à l'acheteur avec avis de réception. Toute revente ou transformation des marchandises impayées est interdite, en cas de liquidation judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, sous peine de dommages et intérêts. Nonobstant l'établissement de moyens de paiement d'un montant coïncidant avec celui des factures particulières, les paiements effectués par l'acheteur s'imputent en priorité sur le prix des marchandises revendues ou transformées par lui, ou les marchandises encore en sa possession seront présumées celles demeurées impayées. Les paiements partiels intervenus, serviront à couvrir les dommages nés de l'inexécution du contrat et, en premier lieu, les dommages nés de la disparition, de la revente, de la dégradation ou de l'obsolescence des marchandises. Seront ensuite imputés, les frais de démontage, transport, stockage, entraînés par la non exécution des dispositions contractuelles de la vente. Les risques de la marchandise sont transférés à l'acheteur dès la délivrance de la chose et pendant toute la durée de la réserve de propriété au bénéfice du vendeur.

En cas de sinistre partiel, l'acheteur devra assurer la remise en état à ses frais ; il devra également régler le montant de la marchandise en cas de disparition par voie accidentelle ou non. L'acheteur devra souscrire une assurance pour les risques nés à partir de la délivrance de la marchandise. Les marchandises restant la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix convenu à la loi N°80/325 du 12-05-1980. L'acquéreur devra faire figurer les marchandises objet des créances en cours, sur une ligne distincte à l'actif de son bilan. Le règlement judiciaire ou la liquidation de biens de l'acheteur ne pouvant modifier la présente clause.

## Réserve de propriété

Nous nous réservons la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet du prix et de ses accessoires. A défaut du paiement d'un seul des termes convenus, la vente sera résolue de plein droit, cinq jours avec une simple mise en demeure restée sans effet, adressée à l'acheteur avec avis de réception. Toute revente ou transformation des marchandises impayées est interdite, en cas de liquidation judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, sous peine de dommages et intérêts. Nonobstant l'établissement de moyens de paiement d'un montant coïncidant avec celui des factures particulières, les paiements effectués par l'acheteur s'imputent en priorité sur le prix des marchandises revendues ou transformées par lui, ou les marchandises encore en sa possession seront présumées celles demeurées impayées. Les paiements partiels intervenus, serviront à couvrir les dommages nés de l'inexécution du contrat et, en premier lieu, les dommages nés de la disparition, de la revente, de la dégradation ou de l'obsolescence des marchandises. Seront ensuite imputés, les frais de démontage, transport, stockage, entraînés par la non exécution des dispositions contractuelles de la vente. Les risques de la marchandise sont transférés à l'acheteur dès la délivrance de la chose et pendant toute la durée de la réserve de propriété au bénéfice du vendeur. En cas de sinistre partiel, l'acheteur devra assurer la remise en état à ses frais ; il devra également régler le montant de la marchandise en cas de disparition par voie accidentelle ou non. L'acheteur devra souscrire une assurance pour les risques nés à partir de la délivrance de la marchandise. Les marchandises restant la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix convenu à la loi N°80/325 du 12-05-1980. L'acquéreur devra faire figurer les marchandises objet des créances en cours, sur une ligne distincte à l'actif de son bilan. Le règlement judiciaire ou la liquidation de biens de l'acheteur ne pouvant modifier la présente clause.

## Prix

Nos prix sont donnés à titre indicatif et s'entendent hors taxe. Nos prix ne sauraient nous engager en aucune façon. Les prix appliqués sont effectivement ceux en vigueur au jour de la livraison, nos prix peuvent être sujets à modifications sans autre préavis que l'acceptation de votre commande.

## Responsabilités

Les renseignements, modes d'emploi, données écrites ou orales par la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, ou par l'un de ses salariés, ne sauraient engager sa responsabilité étant donné que nous ne pouvons pas contrôler la façon dont les produits sont mis en œuvre. Nos conseils résultant de tests internes, nous recommandons à l'utilisateur de procéder à ses propres tests concernant l'utilisation, l'impression ou le lavage de nos produits, avant la mise en place d'une quelconque production. En effet, les résultats varient considérablement, entre autres selon l'environnement (hygrométrie), les conditions de stockage des supports, le niveau de formation de l'utilisateur, les compositions textiles... OXYGÈNE NUMÉRIQUE ne peut en effet garantir que les résultats obtenus par l'utilisateur seront conformes à ceux décrits ou donnés. L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation et de la production qu'il en fera des produits.

## Limitation de responsabilités

En cas de sinistre faisant ressortir la responsabilité établie de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, les parties conviennent de limiter la responsabilité de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE à la seule valeur des marchandises vendues par la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE à l'acheteur.

## Réclamations et retours

Toute réclamation, pour être recevable, doit être notifiée par écrit avec le numéro de lot attribué à la marchandise, dans les huit jours suivant la réception. Tout retour de marchandise nécessite notre accord écrit au préalable. Aucune réclamation ne sera admise si les marchandises ont été transformées ou, d'une manière générale, ne se trouvent plus dans l'état où elles ont été livrées. Dès lors que les défauts ou vices de fabrication faisant l'objet de la réclamation pourraient être décelés avant l'utilisation, dans tous les cas, notre obligation de garantie se limite soit au remplacement gratuit de la marchandise reconnue défectueuse par notre société, soit au remboursement des produits sans aucun frais de transport, ni supplément divers. Toute autre obligation, notamment de dommages et intérêts directs ou indirects, est exclue.

## Garanties matériel

Tous les matériels commercialisés par OXYGÈNE NUMÉRIQUE bénéficient de la garantie constructeur, 1 an retour atelier. Les frais de transport aller et retour, la manutention éventuelle, ou les frais d'emballage restent à la charge du client. Les interventions sur site feront l'objet d'un devis. Des extensions de garantie, facturables, sont disponibles sur demande.

## Garanties consommables

Les produits défectueux dus à notre responsabilité, nous engageant à notre choix, soit au remplacement, soit au remboursement des produits, sans aucun frais de transport, ni supplément divers. Aucune réclamation ne sera acceptée passé un délai de huit jours à compter de la réception de la marchandise. Les détériorations ou défauts provoqués par l'usure naturelle, un accident extérieur, un entretien défectueux, une utilisation anormale, un stockage non conforme, une modification des marchandises à l'initiative de l'acquéreur, seront exclus de la garantie. Cette dernière ne joue pas pour les vices apparents.

## Contrefaçon

Au cas où la commande faite par le client viendrait donner lieu à une action en contrefaçon devant une juridiction quelconque, il est formellement stipulé que le client est seul responsable et supportera la charge des condamnations civiles et pénales qui pourraient être prononcées contre notre société, ainsi que tous les frais de procès et ceux que le litige pourrait entraîner.

## Juridiction

En cas de contestation quelconque ou de litiges l'attribution expresse de juridiction est faite au tribunal de Strasbourg, même en cas de pluralité de défendeurs, demande incidente ou appels en garantie, et même en cas d'attribution juridictionnelle différente de la part du client, seule la loi française sera applicable. Cette clause est de rigueur.

## Acceptation de l'acheteur

Les présentes conditions générales sont expressément agréées et acceptées par l'acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir pris connaissance, et renonce notamment, ses propres conditions générales de ce fait à se prévaloir de tout document contradictoire et, d'achat.





GRUPE SDAG ADHÉSIFS

*Le partenaire pour la communication visuelle et le marquage industriel*

 Roland®

 LIYU  
FRANCE

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

 kala®  
Systèmes de Finition

**GRAPHTEC**

**Summa**®

**bodor**  
laser

**FOTOBA**

**SAFETY SPEED**  
**S**  
MANUFACTURING

 MEDIA  
BOOSTER

**TIGERTEC**

**KEENCUT**

Tél. 03 90 29 89 36  
6 rue de la gravière  
67720 WEYERSHEIM  
contact@oxygene-numerique.fr

[www.oxygene-numerique.fr](http://www.oxygene-numerique.fr)

