

Gamme complète des logiciels StyleCAD distribués par LOGICOUPE

LOGICOUPE sarl 75, Avenue Parmentier 75544 PARIS CEDEX 11

tél: 06 72 08 55 91 fax: 09 70 63 18 53 email: pierre.peran@wanadoo.fr site internet: www.logicoupe.fr

RCS Paris 792 285 728 Siret 792 285 728 00012 TVA FR 42 792285728

Septembre 2013

Logicoupe diffuse en France les logiciels StyleCAD (3), le photo-digitaliseur StyleCAD (3), les traceurs et découpeurs Plotter Technology et les digitaliseurs Numonics

Logicoupe diffuse aussi ces traceurs et digitaliseurs à destination des systèmes concurrents, avec lesquels ils sont compatibles, notamment Vetigraph(1) et Vetixpert(1)

Les logiciels StyleCAD sont compatibles avec la plupart des traceurs et digitaliseurs des systèmes concurrents (Gerber(2), Lectra (2), Vetigraph(1) et Vetixpert(1), Optitex(2), PAD System, ...)

Remise de 25% sur les logiciels StyleCAD (hors modules optionnels d'import/export) et formation gratuite, pour toute commande passée avant le 31 décembre 2013

Remise de 10% sur les matériels, + frais de port et d'installation offerts, pour toute commande passée avant le 31 décembre 2013

Tous nos matériels sont garantis 1 an pièces et main d'oeuvre

Conditions de règlement: 40 % du montant TTC à la commande, le reste à la mise en service des produits ou au plus tard à 20 jours date de facture

GAMME DE LOGICIELS StyleCAD		
Désignation produit	Code produit	Caractéristiques
StyleCAD PE (modélisme+gradation+placement sur 1 poste)	StyleCAD PE	PE = Professionnal Edition
StyleCAD SE (modélisme+gradation+placement sur 1 poste)	StyleCAD SE	SE = Standard Edition
StyleCAD AM-NDS placement automatique	StyleCAD AM-NDS	permet une recherche multi-laizes, gère les placements à raccords (rayures, carreaux, motifs, ...), les tissus dossés, les pièces groupées, les plaques thermo, ...
StyleCAD AM Lite placement automatique	StyleCAD AM Lite	identique à StyleCAD AM-NDS sauf file d'attente limitée aux placements d'un seul ordre de coupe à la fois (tissu, doublure, thermo, ...) et des placements limités à 300 pièces
StyleCAD PE (modélisme+gradation sur poste1, placement sur poste2)	StyleCAD Spt-PE-PG	
StyleCAD SE (modélisme+gradation sur poste1, placement sur poste2)	StyleCAD Spt-M	
StyleCAD PE (license supplémentaire modélisme+gradation)	StyleCAD Spt-PE-PG add	
StyleCAD SE (license supplémentaire modélisme+gradation)	StyleCAD Spt-SE-PG add	
StyleCAD (license supplémentaire placement)	StyleCAD Spt-M add	
StyleCAD Education 25 licences pour 1 an	StyleCAD School version 25 user system	réservé aux établissements d'enseignement
StyleCAD Education (modélisme+gradation)	StyleCAD Education 1 license	peut sauvegarder (format non compatible avec la version commerciale) et imprimer, mais pas tracer (réservé aux enseignants et étudiants sur justificatif)
StyleCAD import Lectra	StyleCAD import Lectra (2)	modèles MDL, IBA et VET, placements PLA et PLX
StyleCAD import Gerber	StyleCAD import Gerber (2)	modèles ZIP, TMP, MOD et PCE
StyleCAD import Optitex	StyleCAD import Optitex	modèles MDL
StyleCAD import PAD System	StyleCAD import PAD System (2)	
StyleCAD export Lectra	StyleCAD export Lectra (2)	modèles MDL
StyleCAD export Gerber	StyleCAD export Gerber (2)	modèles ZIP et TMP
StyleCAD export Cut-file	StyleCAD Spt-O	format destiné aux coupes automatiques

En standard StyleCAD modélisme importe les modèles et placements aux formats DXF, Plot-file et cut-file, et les exporte au format DXF

Un module livré en standard avec StyleCAD modélisme permet d'exporter les modèles Vetigraph (1) et Vetixpert (1) au format DXF, qui peuvent ensuite être importés dans StyleCAD

En standard, StyleCAD modélisme importe et exporte les modèles au format DXF tandis que StyleCAD placement importe les placements aux formats DXF, Plot-file et Cut-file et les exporte au format DXF

(1) Vetigraph et Vetixpert sont des marques appartenant à la sté JPS SA

(2) Lectra, Gerber, Optitex, PAD System sont de marques appartenant respectivement aux sociétés Lectra, Gerber, Optitex et PAD System

(3) StyleCAD est une marque appartenant à la société SoftFashion Inc.