

Si cet e-mail ne s'affiche pas correctement, veuillez cliquer [ici](#).

Octobre 2018

trotec
laser. marking cutting engraving



Chère lectrice, Cher lecteur,

Trotec Laser, exposant sur le salon Print In Progress 2018, a présenté sa large gamme de machines laser et matières à graver. Vous n'avez pas pu vous rendre à cet événement, découvrez notre vidéo "Spécial PIP 2018".

La technologie laser est l'outil indispensable pour la fabrication d'enseigne et signalétique en acrylique. A travers cette newsletters, nous vous expliquons comment réaliser une signalétique imprimée ainsi que diverses astuces pour travailler ce matériaux.

Bonne lecture,

Lasèrement vôtre !

Salon Print In Progress #2

Le salon Print In Progress 2018 a fermé ses porte le Jeudi 11 Octobre.

L'équipe Trotec remercie tous les visiteurs venus sur notre stand pour découvrir nos solutions laser et matières à graver.

Pour ceux qui n'ont pas pu ce rendre à cet événement,

 [découvrez notre vidéo ICI](#)



Réalisez votre signalétique Print&Cut !

Découvrez dans ce tutoriel, comment réaliser votre signalétique en acrylique imprimé à l'aide de votre laser Trotec et de JobControl® Vision. Pour l'effet spécial "3D", nous avons appliqué un lettrage avec notre matière à graver TroGlass coloré.

[➔](#) Suivez ICI les instructions



Trucs et Astuces : traitement de l'acrylique

Les lasers CO2 sont parfaits pour la découpe et la gravure laser de l'acrylique. Ils offrent les conditions optimales pour la production d'enseignes lumineuses, d'affichages, d'objets de décoration et bien plus encore.

[➔](#) En savoir ICI



Video : Découpe et gravure laser sur acrylique

L'acrylique est utilisé pour une très large gamme d'applications. Cette vidéo vous donnera un bon aperçu des nombreuses possibilités qu'offre le laser pour le traitement des acryliques.



Visualisez toutes les possibilités sur l'acrylique



Nouvelle matière Trotec : le TroCraft Eco

Trotec Laser intègre, désormais, à sa large gamme de matières à graver, une matière entièrement biodégradable. Le TroCraft Eco est fabriqué à partir de fibres de cellulose et est produit sans additif. Grâce à son faible poids et à sa facilité d'utilisation, le TroCraft Eco est parfait pour la décoration intérieure, la fabrication de maquette ou encore le prototypage industriel.



Découvrez le TroCraft Eco

Salons Trotec Laser

L'équipe Trotec Laser vous donne rendez-vous sur les deux derniers salons de l'année 2018. Funexpo à Lyon - du 15 au 17 Novembre, Educatec à Paris - du 21 au 23 Novembre.



Salons Trotec

Commandez en ligne vos matières à graver

Découvrez sur notre site internet, la large gamme de matières à graver, spécialement fabriquée pour répondre à vos exigences et applications. Ne perdez plus de temps et



Commandez directement sur notre site en ligne ICI

[Modifier les données](#)

[Contact](#)

[Mentions légales](#)

Trotec Laser France SAS, 26/28 Av. Henri Beaudalet, 77330 Ozoir La Ferrière, France

www.troteclaser.com

www.matieres-a-graver.fr



Se désinscrire

Protection de données