

Communiqué de Presse

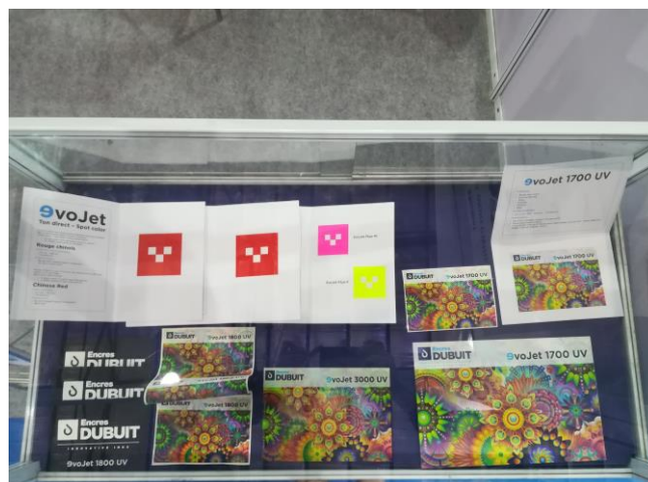
Date 06/05/2019

Depuis début 2010, Encres DUBUIT formule une large gamme d'encres numériques UV LED pour l'impression industrielle :
EvoJet

evoJet

Encres DUBUIT a développé une large gamme d'encres numériques UV à LED pour l'impression industrielle et distribue ses encres dans le monde entier grâce à ses filiales (Espagne, Belgique, Etats-Unis et Chine) et à ses distributeurs (plus de 50 pays):

- Evojet 1800 : encre flexible
- EvoJet 1700 : encre hybride
- EvoJet 1600 : encre rigide
- EvoJet 3000 : pour le verre
- Spot color :
 - o Rouge Chinois
 - o EvoJet Fluo-M
 - o EvoJet Fluo-Y
 - o EvoSense: encre invisible...





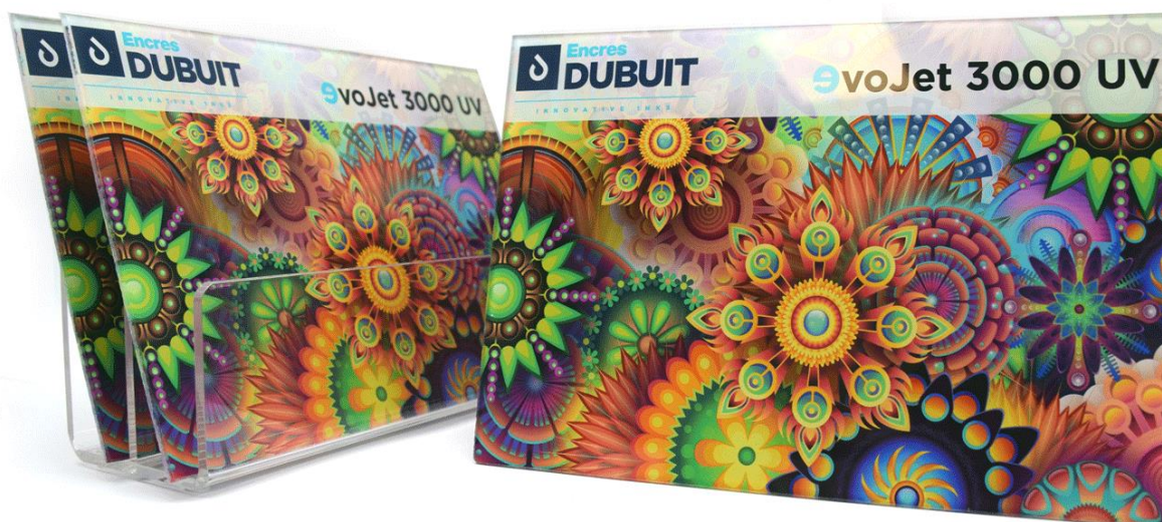
EvoJet Spot color: Rouge Chinois



EvoJet Spot color: Fluo Magenta et Fluo Yellow



EvoJet 1800: Encre Flexible



EvoJet 3000 : Pour application sur verre

Nos Séries EvoJet sont une solution fiable et qualitative avec des têtes d'impression de définition supérieure ou égale à 7pl telles que Ricoh GEN 4 & 5, Konica Minolta > 7pl, etc.,

Si avec les séries EvoJet LED UV, vous pouvez obtenir plus de couleurs Pantone® qu'avec d'autres encres numériques, vous pouvez encore élargir le gamut avec des couleurs supplémentaires telles que : magenta clair, cyan clair, vert, orange ou violet.

Et si vous utilisiez d'autres couleurs ?

Pour la première fois, Encres DUBUIT sera à TheIJC Chicago en Mai 2019 et présentera Comment étendre le gamut et améliorer la transition des couleurs ? Par Tom LIN

Tom a lancé avec succès l'alliance stratégique entre Encres DUBUIT et plusieurs grandes marques asiatiques, après avoir relancé les ventes d'encres d'impression numérique.

Tom a plus de 10 ans d'expérience dans l'impression numérique et une expertise en chimie de l'encre, en technologie d'impression, têtes d'impression, en management des couleurs ainsi qu'en process, etc.

Jour 1 - Track 2 - 22 mai 2019

