

**News Release – July 11, 2007**

**Contact:**

Wasatch Computer Technology, LLC

Alison Johnson

Phone (801) 575-8043/Fax (801) 575-8075

Email: [alison@wasatch.com](mailto:alison@wasatch.com)

***For Immediate Release***

---

**Grâce à Wasatch SoftRIP Version 6.2, les flux d'encre blanche sont clairs**

11 Juillet 2007 – Salt Lake City, Utah – Wasatch Computer Technology a lancé la version 6.2 de Wasatch SoftRIP avec une amélioration globale de la vitesse et de nouvelles aptitudes à inclure des flux d'encre blanche. Maintenant SoftRIP peut complètement gérer la couleur des images tout en envoyant les données relatives aux encres spéciales non colorées directement à l'impression. Les flux d'encre blanche sont plus simples, et la qualité de l'image est améliorée, car elle profite de la passerelle couleur 16 bits de SoftRIP.

Cette version offre aussi des avantages en termes de vitesse. Les algorithmes de demi-teintes ont été améliorés de manière à générer la couleur en 16 bits avec des temps de RIP encore plus rapides que la précédente passerelle couleur 8 bits de la version 6.0 de SoftRIP. Les nouveaux réglages par défaut de la queue d'impression tirent le meilleur parti des ordinateurs récents les plus puissants en spécifiant différents disques durs physiques pour stocker les données de RIP. Les goulots d'étranglement en lecture/écriture sur les disques sont évités, et l'utilisateur a un plus grand contrôle sur l'organisation de gros fichiers de données de RIP.

Les utilisateurs Wasatch ayant des contrats de service en cours de validité à la date du 11 juin 2007 peuvent bénéficier d'une mise à jour gratuite vers la version 6.2, dans la mesure où ils font la demande de cette mise à jour avant l'échéance de leur contrat de service. Pour en savoir plus sur la mise à jour, consultez [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

**À propos des flux d'encre blanche**

Une nouvelle génération d'imprimantes crée une demande pour les flux particuliers qui utilisent des encres blanches, des vernis et des laques. Des appareils, qui vont de la table de séchage UV aux imprimantes numériques directes pour les vêtements, exigent des séparations autres que par la couleur – qui seront positionnées en dessous et au-dessus des motifs graphiques normaux, avec des procédures qui sont difficiles à réussir avec des flux normaux basés PostScript.

Les applications traditionnelles de l'encre blanche sont le plus souvent de générer une base blanche sous une séparation de couleur lors de l'impression sur une surface foncée. Une autre application importante est une seconde surface d'impression après un passage en couleurs quadri sur film transparent, l'encre blanche est alors imprimée par-dessus. Dans ces applications, toutes les encres qui constituent l'image couleur sont imprimées en une seule passe alors que l'encre blanche est imprimée lors d'une passe séparée. Parmi les autres applications, on trouve l'encre blanche simplement utilisée comme couleur ponctuelle dans le graphisme.

**À propos de Wasatch Computer Technology**

Wasatch Computer Technology, LLC, dont le siège se situe à Salt Lake City, est un concepteur de solutions leaders pour la gestion du RIP et de l'impression numérique en grand format, les séparations de sérigraphie, l'impression photographique, l'estampe numérique en « giclée », ainsi que les autres processus spécialisés du marché de l'impression numérique.

Les numéros de téléphone pour la publication sont le 1 (800) 894-1544 et le 1 (801) 575-8043 ; le numéro de fax pour la publication est le 1 (801) 575-8075. Le site Internet de Wasatch est [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

###