

Pourquoi passer à la technologie Zéro Chaleur EPSON® ?

Diminuez votre consommation d'électricité avec Epson !

En passant à la technologie d'impression Zéro Chaleur qui n'utilise pas de four dans le processus d'éjection de l'encre, vous économisez de l'énergie, du temps, et diminuez fortement le risque d'intervention.

Les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel nécessitent moins de consommables que les modèles qui utilisent du toner. Les consommables Epson ont une très longue durée de vie. Il y a donc moins d'éléments à remplacer, à fabriquer et à transporter. L'emballage simple de ces consommables génère par ailleurs beaucoup moins de déchets.

Les tests effectués dans notre propre laboratoire indépendant prouvent que la plupart des solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson impriment beaucoup plus rapidement en recto verso que les autres modèles Jet d'Encre,

ce qui contribue à réduire la consommation de papier.

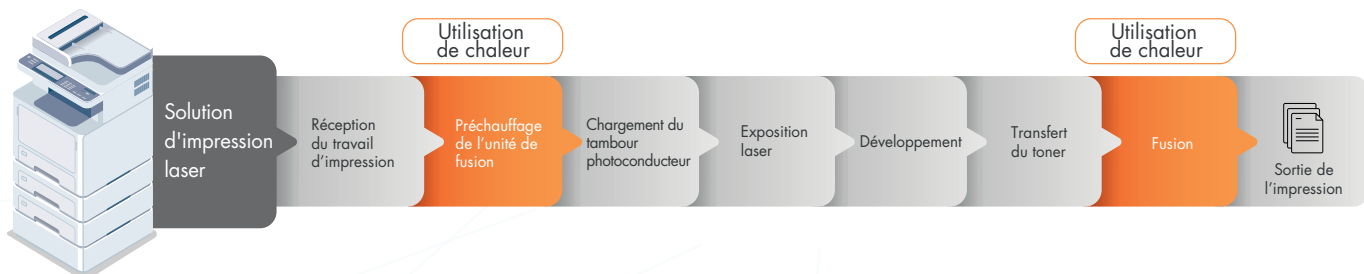
Globalement, pour les acheteurs, les solutions d'impression Epson PrecisionCore, et en particulier les gammes de multifonctions professionnels WorkForce Enterprise, constituent un choix plus respectueux de l'environnement que les modèles laser/à toner concurrents.

Edward Bilson, Directeur Technique de DataMaster Lab

DataMaster INDEPENDENT LABORATORY
the printing solutions experts

Graphiques comparatifs

Processus d'impression **laser**



Processus d'impression **Jet d'Encre Professionnel**

