



## Presse Revoria PC 1120

BROCHURE PRODUIT

Amélioration de la productivité à la demande



## Satisfaire la demande pour des impressions créatives qui assurent la croissance de l'entreprise

Aujourd'hui, il ne suffit plus de produire de manière fiable et rapide des impressions de haute qualité à un prix raisonnable. En plus d'une impression à la demande, les clients exigent en effet des impressions créatives qui offrent une réelle plus-value.

### Différenciation du produit

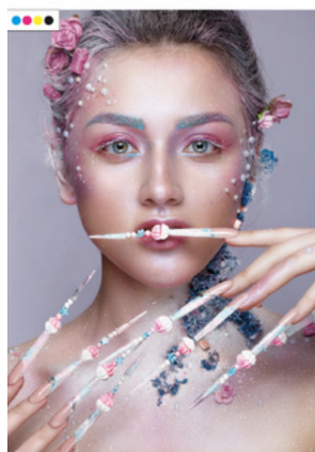
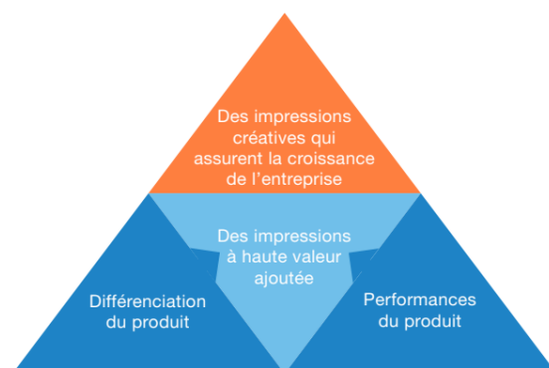
L'impression occupe une position unique pour permettre aux messages de se démarquer dans un paysage médiatique où se bousculent contenu audiovisuel, texte et diffusion en ligne.

### Performances du produit

L'impression se distingue par sa capacité à jouer sur les émotions. Les livres et les cadeaux seront examinés, lus et partagés à maintes reprises. Selon toute vraisemblance, c'est la puissance de l'impression qui fera en sorte que les utilisateurs assimileront les messages véhiculés et s'en souviendront.

### Des impressions à haute valeur ajoutée

La différenciation et les performances sont des critères essentiels pour créer des impressions à haute valeur ajoutée. Les prestataires de services d'impression font évoluer leur production pour promouvoir un changement d'environnement réclamé par les clients, lesquels exigent des impressions créatives qui assurent la croissance de l'entreprise



CMJN uniquement



CMYK plus argenté



## Amélioration de la productivité à la demande

Créer une réelle plus-value dans le cadre de l'impression n'est possible que si votre presse est architecturée autour d'une plate-forme technologique fiable et éprouvée. La presse Revoria PC1120 de Fujifilm est un formidable outil d'automatisation dont la stabilité et la qualité d'image sont bien connues dans le domaine de l'impression à la demande. La presse Revoria PC1120 s'accompagne d'une large gamme d'options d'alimentation et de finition pour simplifier la production d'impressions améliorées, quelle que soit la difficulté du projet.

### Une flexibilité optimale pour s'adapter à tous les travaux

La presse Revoria PC1120 peut être configurée avec une combinaison unique d'options d'alimentation, dont

une nouvelle alimentation par aspiration d'air disponible également pour l'alimentation de feuilles pour bannières d'une taille pouvant atteindre 1,2 m. Un nouvel éliminateur d'électricité statique, essentiel pour le traitement de films et d'autres supports synthétiques, vient compléter une gamme d'options de pliage, de découpe et de création de brochures. Avec une gamme d'options aussi vaste, la presse Revoria PC 1120 peut être configurée pour s'adapter précisément à un projet spécifique ou prendre en charge tout travail à venir.

### Aucune autre presse n'offre une telle flexibilité

Avec pas moins de six stations d'imagerie offrant la possibilité d'ajouter une sortie dorée, argentée, blanche, transparente ou rose, la

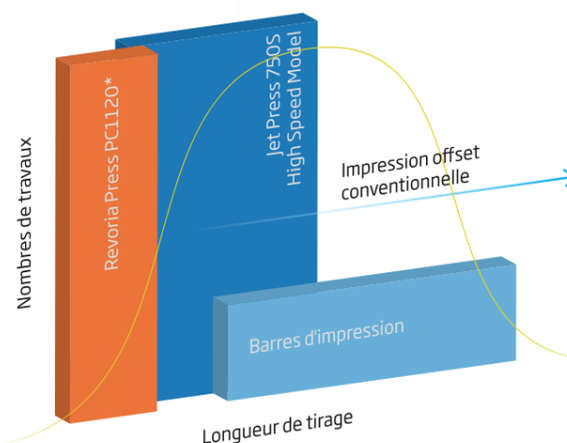
presse PC 1120 propose un éventail de possibilités incomparable pour améliorer et embellir vos impressions. Ces améliorations peuvent être ajoutées avant ou après le processus d'impression CMJN standard afin de relever facilement les défis les plus difficiles.

### Tout le savoir-faire de Fujifilm dans le domaine de l'imagerie

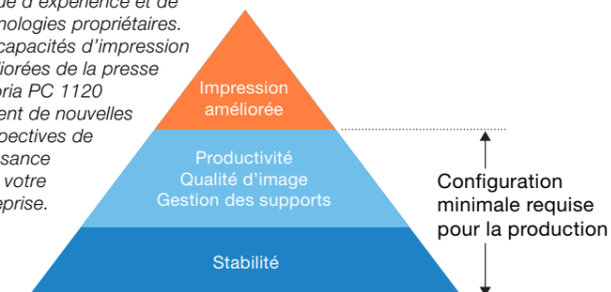
Pour être complet, signalons encore quelques améliorations apportées au nouveau frontal Revoria Flow de Fujifilm dans le but de gagner du temps. L'IA d'imagerie exclusive corrige les images afin de produire des photographies plus brillantes et plus nettes. Cela inclut notamment la possibilité de détecter la scène et d'appliquer les filtres appropriés. Il est également possible d'équilibrer automatiquement le magenta et notre nouvelle option de couleur rose pour étendre la gamme de couleurs et produire des tons chair plus subtils et plus réalistes.



La gamme d'impression numérique de Fujifilm touche l'impression dans son ensemble



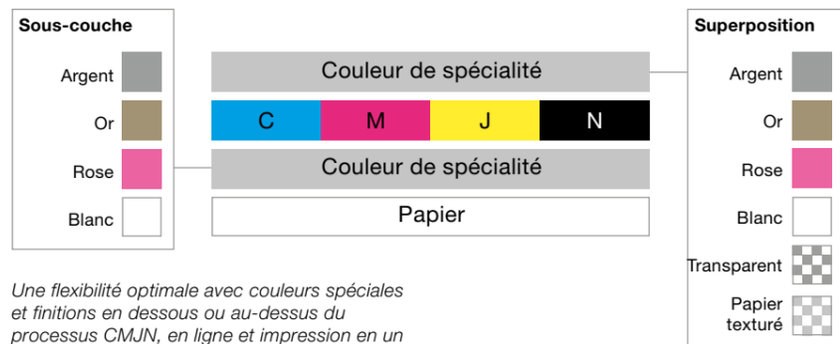
L'excellence de Fujifilm en termes d'impression repose sur un mix unique d'expérience et de technologies propriétaires. Les capacités d'impression améliorées de la presse Revoria PC 1120 ouvrent de nouvelles perspectives de croissance pour votre entreprise.



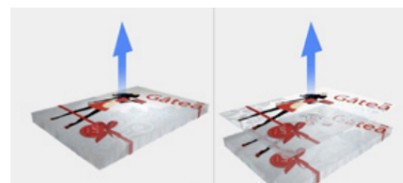
## Caractéristiques et avantages

### Stimulez votre imagination !

Imaginez : jusqu'à six postes de couleur en ligne simultanément avec des toners de spécialité pouvant inclure du blanc, du doré, de l'argenté, du rose et des finitions texturées. Ajoutez ensuite la possibilité d'en imprimer un de chaque avant et après le canevas CMJN pour bénéficier d'un nombre illimité d'options créatives. La Revoria PC1120 est la seule presse à offrir une telle flexibilité avec un minimum d'effort et une disponibilité maximale. Pour obtenir le même résultat sur d'autres plates-formes, plusieurs passages doivent être effectués sur la presse et les couleurs doivent être changées entre les stations.



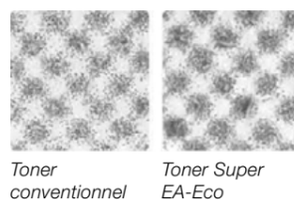
Une flexibilité optimale avec couleurs spéciales et finitions en dessous ou au-dessus du processus CMJN, en ligne et impression en un seul passage



### Nouveau module éliminateur d'électricité statique pour garder le support synthétique en mouvement

L'ajout de la couleur blanche à la presse Revoria PC1120 offre la possibilité d'imprimer sur des films pour autocollants, étiquettes, visuels pour fenêtres et papiers très légers. Si l'électricité statique accumulée après le processus de fusion n'est pas éliminée efficacement, les feuilles synthétiques peuvent coller ensemble, rendant leur manipulation difficile. Avec le nouveau module éliminateur d'électricité statique, la finition est à la fois plus simple et plus fiable. Cela est dû à un processus en deux étapes qui peut être adapté précisément au type de support, y compris certains papiers qui, autrement, seraient particulièrement difficiles à traiter.

Éliminateur d'électricité statique : désactivé



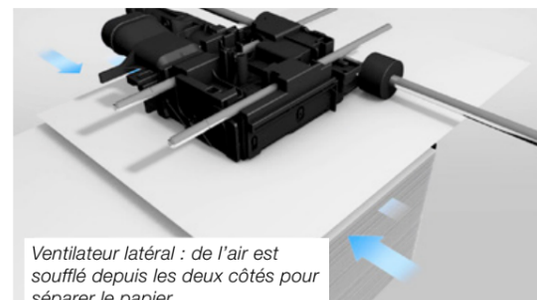
### Un toner de précision pour plus de clarté et de définition

Les particules de toner Super EA-Eco\* sont parmi les plus petites au monde. Outre une reproduction plus précise des petits caractères et des lignes fines, cela garantit un rendu moins granuleux des demi-tons et des dégradés, et une reproduction plus fidèle des formes de point, pour une qualité d'impression irréprochable.



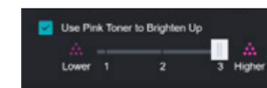
### Gestion des bannières grâce à la nouvelle alimentation par aspiration d'air

Disposer d'une alimentation fiable et précise pour un large éventail de types de papier, y compris de supports difficiles, est essentiel pour bénéficier d'un environnement d'impression à la demande efficace. L'alimentation par aspiration d'air de la presse Revoria PC1120 est un mécanisme d'alimentation de type offset qui ajoute un niveau de contrôle inédit pour les papiers de grammage léger à fort, quelle que soit leur taille, même pour les feuilles de format bannière. La tête de transport mobile soulève le papier et sépare les feuilles qui risqueraient autrement d'adhérer les unes aux autres.



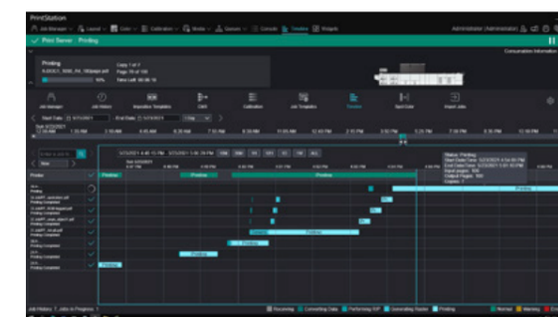
\* Tous les toners, à l'exception du blanc, sont des toners EA-Eco

## Revoria Flow, tout le savoir-faire de Fujifilm en matière d'imagerie rassemblé dans un seul module de flux de production



### Nouvelle séparation automatique de la couche rose pour un contrôle absolu

Le rose ne représente pas seulement un nouveau ton direct et une gamme étendue de chartes Pantone. Avec Revoria Flow, il n'a jamais été aussi facile de produire des tons chair lisses et éclatants. Nul besoin de traitement avec Photoshop ou des profils ICC ! Tout est contrôlé avec un simple curseur.

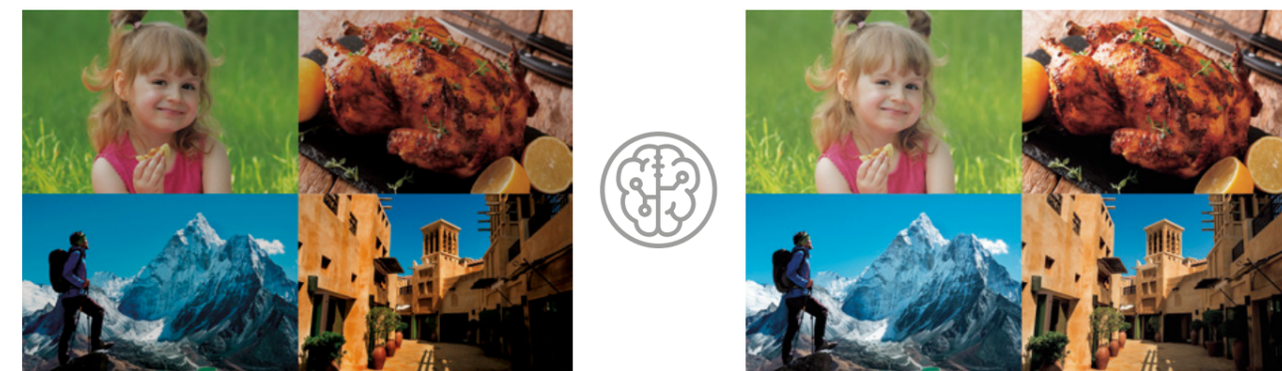


### Nouveau serveur Revoria Flow, tout ce dont vous avez besoin, la vitesse en plus !

Avec le nouveau serveur d'impression Revoria Flow, tout ce dont vous avez besoin pour produire et gérer de superbes impressions est inclus. Nombre illimité de clients distants, puissant éditeur d'imposition, gestion avancée des couleurs, correspondances des tons directs, outils de composition de documents, rapports de contrôle en amont, visionneuse d'images tramées et vue du calendrier de production ne sont que quelques-unes des fonctionnalités proposées.



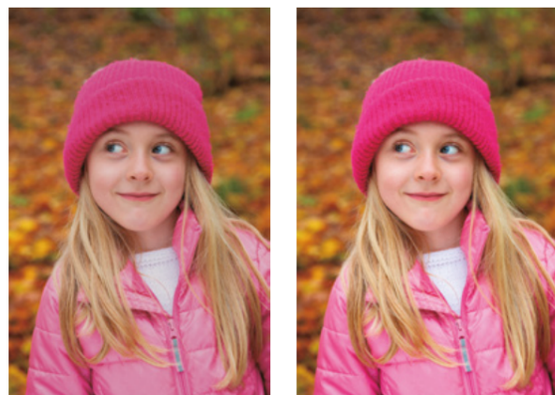
Les nouvelles avancées dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) permettent de déterminer automatiquement la scène pour chaque image photographique sur la page et d'apporter les corrections appropriées.



## Des impressions performantes : applications et possibilités

La presse Revoria PC1120 allie fonctionnalité et simplicité pour vous aider à proposer un éventail d'impressions créatives sans recourir à des solutions de rechange, ce qui est parfois le cas avec les autres presses du marché. Combinez plusieurs effets et améliorations sur la presse pour en obtenir plus en un seul passage.

Améliorez votre productivité, créez davantage de valeur ajoutée et stimulez la croissance de votre entreprise.



### Relooquez instantanément vos photos avec du rose

L'ajout de toner rose permet de réduire sensiblement le grain des tons chair, et ce, quelle que soit la tonalité. L'expertise de Fujifilm dans le domaine de l'IA permet de gérer automatiquement l'équilibre entre le cyan et le rose pour garantir, à chaque fois, des résultats impeccables. Le rose ajoute également un plus large éventail de couleurs imprimables, augmentant ainsi la gamme dans les nuances de violet, d'orange et de jaune.



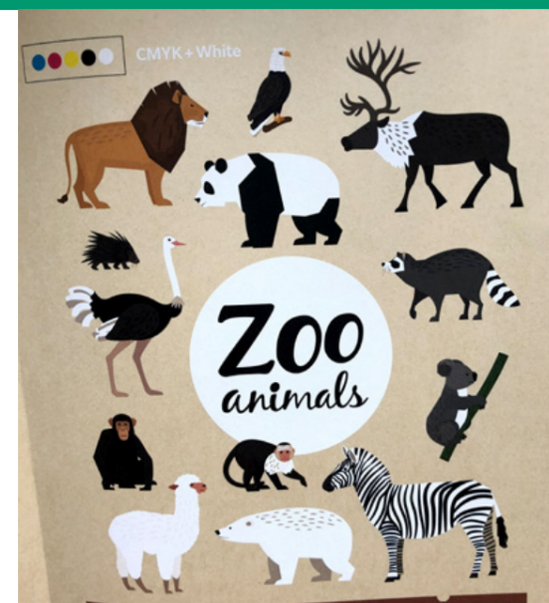
### Une impression remarquable avec le toner transparent

Choisissez les noms et les titres avec un toner transparent parfaitement repéré pour conférer un aspect unique à vos impressions personnalisées. L'utilisation créative d'une couche transparente ajoute une touche de luxe, tout en apportant une indéniable finesse aux motifs et aux arrière-plans.



### Impression de bannières plus grandes, plus larges et plus longues

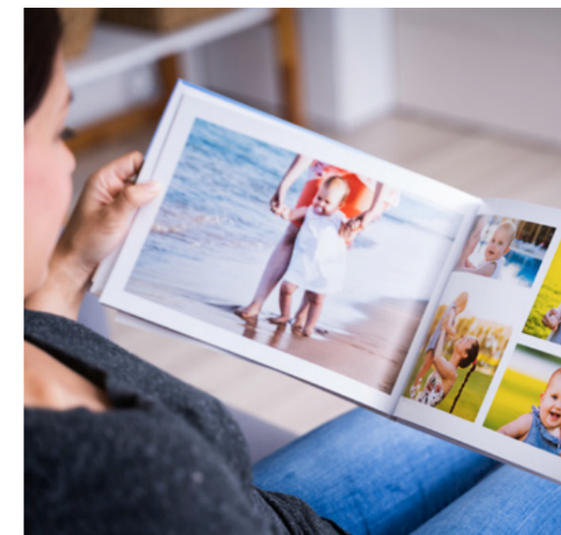
La capacité d'impression de 1,2 m vous permet de proposer des drapeaux et des bannières, des calendriers verticaux, des habillages et des couvertures de livres, ainsi que des imprimés avec pliure chevron et pliure accordéon, et des encarts à volets plus créatifs.



### Du blanc à opacité élevée pour un résultat éblouissant

Le fait que la presse Revoria PC1120 permette d'imprimer du blanc à opacité élevée est essentiel pour les films pour vitres, ainsi que pour les étiquettes et autocollants sur supports transparents. Cela ouvre, en outre, de nouvelles perspectives pour le papier et le carton plus foncé.

Redonnez vie aux supports transparents, semi-opaques et colorés avec du blanc brillant à opacité élevée.



Les cadeaux photo et les livres photo bénéficient des technologies d'amélioration d'image de Fujifilm, en ce sens qu'aucune compétence photographique particulière n'est nécessaire de la part de l'opérateur.

Ajout du doré et de l'argenté à CMJN pour créer une toute nouvelle palette



### Ajout de doré et d'argenté

L'usage des toners métalliques ne se limite pas à la mise en évidence de certains éléments. Vous pouvez mélanger de l'argenté et du doré à d'autres couleurs pour disposer d'une infinité de combinaisons et d'une multitude de nouvelles couleurs.



## Configuration complète



Configuration complète : L 10 462 x P 1 104 x H 1 786 mm

### Options d'alimentation



Alimentation haute capacité C3-DS  
+ Unité d'insertion multifeuille\*1

Air Assist

Détection d'alimentation multiple

2 000 feuilles x 2 bacs + 250 feuilles  
Maximum SRA3, 330 x 488 mm



2e alimentation haute capacité C1-DS+  
Alimentation haute capacité C3-DS  
+ Unité d'insertion multifeuille\*1

Air Assist

Détection d'alimentation multiple

2 000 feuilles x 4 bacs  
+ 250 feuilles  
Maximum SRA3,  
330 x 488 mm



Alimentation par aspiration d'air C1-DS-L<sup>2</sup>

Aspiration d'air

Détection d'alimentation multiple

2 100 feuilles x 2 bacs + 250 feuilles  
Maximum SRA3, 330 x 488 mm



Alimentation par aspiration d'air C1-DS-L<sup>2</sup>  
+ Alimentation par aspiration d'air C1-DS-R

Aspiration d'air

Détection d'alimentation multiple

2 100 feuilles x 4 bacs  
+ 250 feuilles  
Maximum SRA3  
330 x 488 mm



Alimentation par aspiration d'air C1-DSXL<sup>2</sup>  
+ Unité Bannière pour l'alimentation par  
aspiration d'air C1-DSXL

Aspiration d'air

Détection d'alimentation multiple

Alimentation de longues  
feuilles

800 feuilles +  
2 100 feuilles +  
250 feuilles  
Maximum  
330 x 1200 mm  
(bac supérieur)



Alimentation par aspiration d'air C1-DSXL-L<sup>2</sup> + Alimentation  
par aspiration d'air C1-DS-R + Unité Bannière pour  
l'alimentation par aspiration d'air C1-DSXL

Aspiration d'air

Détection d'alimentation multiple

Alimentation de longues  
feuilles

800 feuilles + 2 100 feuilles x  
3 bacs + 250 feuilles  
Maximum 330 x 1200 mm  
(bac supérieur)

\*1 : unité d'insertion multifeuille ou unité d'insertion multifeuille pour l'impression de bannières requise.  
\*2 : unité d'insertion multifeuille pour l'impression de bannières fournie de série.  
\*3 : en option

### Options de sortie

#### 1 Module d'interface de détuilage D1

Correction du tuilage du papier  
en temps réel

#### 2 Unité d'insertion D1

Insertion de feuille/couverture

#### 3 Éliminateur d'électricité statique D1

Élimination de l'électricité statique

#### 4 Empileur haute capacité A1

Empilage décalé de 5 000 feuilles

Combinaisons simple et double

Chariot d'empilage

Sortie de longues feuilles

Empileur haute capacité A1  
avec module de transport

Connexion à une unité de finition tierce

Empilage décalé de 5 000 feuilles

Chariot d'empilage

Sortie de longues feuilles

#### 5 Massicot double face / rainage D2

Rognage sur deux côtés

Rainage

#### 6 Unité de pliage CD2

Demi-feuille avec pli  
accordéon

Triple pli

#### 7 Unité de finition D6

Tri/empilage

Agrafage

Perforation de  
trous\*3

Sortie de longues  
feuilles

Unité de finition D6 avec assembleuse

Tri/empilage

Agrafage

Perforation de  
trous\*3

Pli simple

Agrafe de piqueuse  
à cheval

Sortie de longues  
feuilles

#### 8 Rogneuse pour pliure à dos carré D1

Rognage de chasse

Dos carré

Bac de sortie décalé

Pile décalée

Bac de sortie rallongé

Empilage de longues  
feuilles

### Caractéristiques techniques principales

Productivité	120 ppm même pour une impression en six couleurs
Couleurs	CMJN quatre couleurs plus deux postes de couleur en option
Résolution	2 400 x 2 400 ppp
Manipulation des supports	Du carton à faible grammage de 52 g/m <sup>2</sup> au carton à fort grammage de 400 g/m <sup>2</sup> Taille minimale de 98 x 148 mm. Taille maximale de 330 x 120 mm
Serveur d'impression	Revoria Flow PC11

Merci de contacter Fujifilm ou de visiter [print-emea.fujifilm.com/fr/](http://print-emea.fujifilm.com/fr/)

#### Pour plus d'informations :

Site Internet [print-emea.fujifilm.com/fr/](http://print-emea.fujifilm.com/fr/)

YouTube Fujifilm Print

Twitter @FujifilmPrint

**FUJIFILM**