

POUR LES  
ANNÉES  
À VENIR



**plotWAVE série T**  
Une imprimante sur laquelle  
vous pouvez compter

**Canon**

# UNE IMPRIMANTE SUR LAQUELLE VOUS POURREZ COMPTER POUR LES ANNÉES À VENIR



Architecture



Ingénierie



Construction



Fabrication

<sup>1</sup> Toutes les comparaisons de performances des produits font référence à la série précédente d'imprimantes plotWAVE, sauf indication contraire.

<sup>2</sup> La durée de vie économique prévue de la série plotWAVE est de 7 ans, sur la base des informations fournies par les services de maintenance Canon.



La plotWAVE série T vous offre une technologie fiable avec une puissance d'impression de nouvelle génération. Il s'agit d'une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.

### La nouvelle génération d'imprimantes plotWAVE

Lors de leur lancement en 2009, les imprimantes plotWAVE offraient une production fiable et simple d'impressions de haute qualité et une philosophie de conception faite pour durer.

Aujourd'hui, reposant sur plus d'une décennie à la pointe du marché, la sixième génération développe davantage le concept plotWAVE. Pour les utilisateurs de dessins et de conceptions techniques, elle offre :

- Une facilité d'utilisation productive<sup>1</sup>
- Des caractéristiques de sécurité informatique mises à jour pour la durée de vie économique de l'imprimante<sup>2</sup>
- Le tout en vous accompagnant dans vos initiatives commerciales durables

### Pour imaginer, créer et bâtir notre monde

Les imprimantes plotWAVE série T sont conçues pour les producteurs de dessins et de conceptions techniques qui souhaitent une solution intégrée et facile à utiliser. Elles ont été développées pour les utilisateurs des entreprises d'architecture, d'ingénierie, de construction et de fabrication, ainsi que pour les bureaux administratifs, les établissements scolaires et les imprimeries professionnelles traitant des jeux de documents techniques plus volumineux.



Imprimeries professionnelles



Enseignement



Bureaux administratifs



IMAGINER,  
CRÉER ET  
BÂTIR NOTRE  
MONDE

# 7 AVANTAGES DE LA SÉRIE T

Solution  
d'impression  
durable

1

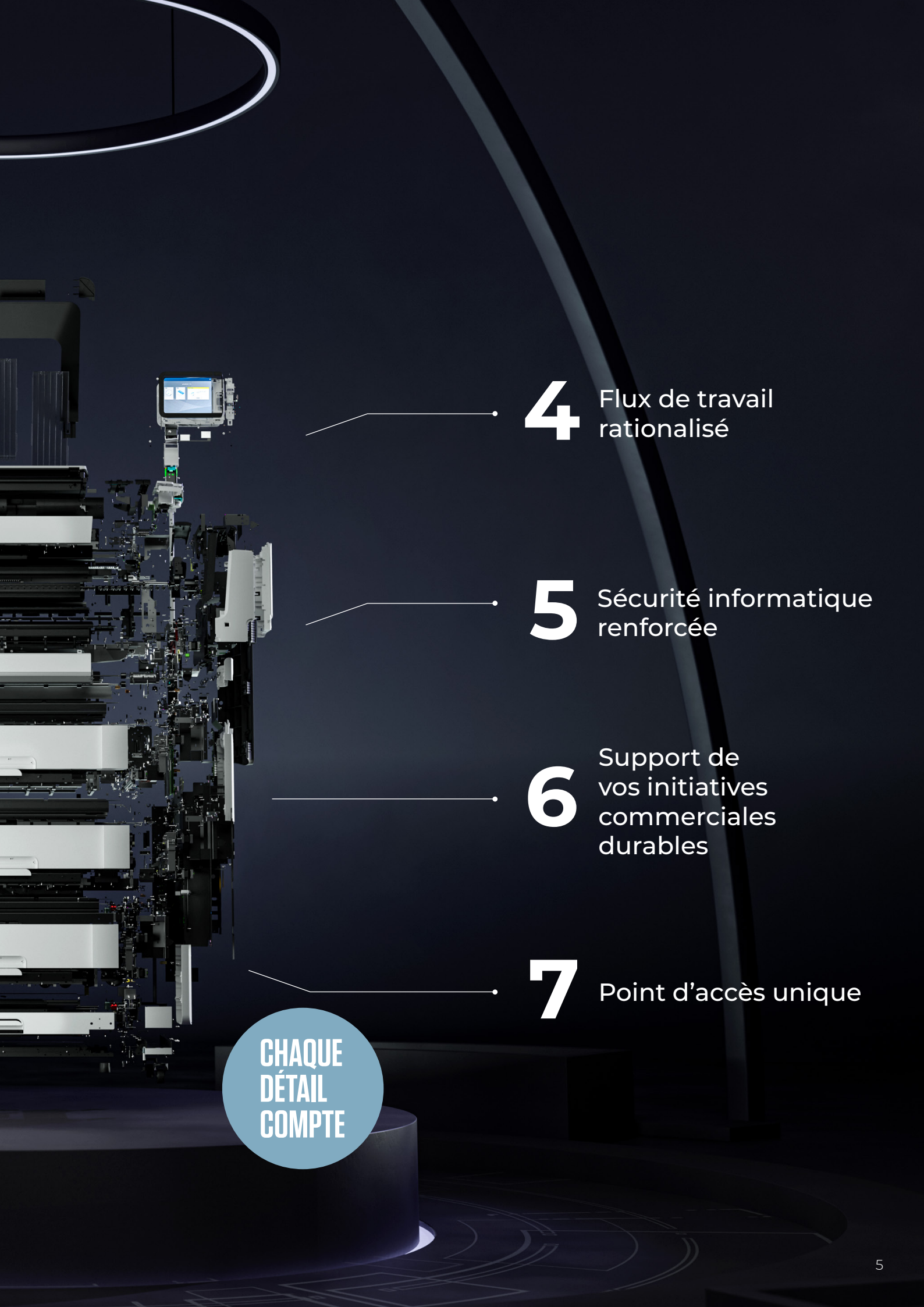
Conception  
professionnelle

2

Utilisation  
simplifiée

3





**4** Flux de travail rationalisé

**5** Sécurité informatique renforcée

**6** Support de vos initiatives commerciales durables

**7** Point d'accès unique

**CHAQUE  
DÉTAIL  
COMPTE**

# UNE SOLUTION D'IMPRESSION DURABLE POUR LES ANNÉES À VENIR

Avec la plotWAVE série T, vous pouvez imprimer des documents complexes et grands formats facilement et avec un niveau de détails élevé. Même avec une formation limitée des opérateurs, la plotWAVE série T vous permet de limiter les erreurs d'impression grâce aux paramètres automatiques et aux aperçus fidèles du résultat d'impression.

Vous pouvez gérer vos coûts grâce à l'impression parfaite du premier coup, à sa conception robuste, aux pièces ayant une longue durée de vie et au nombre minimal de consommables requis.



## CONCEPTION ROBUSTE

### **L'utilisateur au cœur de chacune des décisions relatives à la conception**

La conception centrée sur l'utilisateur de la plotWAVE série T ne passera pas inaperçue. Nous plaçons l'utilisateur au cœur de chacune de nos décisions relatives à la conception. Vous pouvez compter sur un fonctionnement intuitif avec des courbes d'apprentissage rapides ainsi que sur des tirages sans surveillance de jeux de documents volumineux.

Les imprimantes plotWAVE série T sont compactes, ergonomiques et silencieuses, ce qui en fait d'excellentes machines pour les bureaux à forte activité. Grâce au changement automatique des rouleaux, aux optimisations de flux de travail et à une gamme complète de périphériques<sup>1</sup>, ces solutions d'impression performantes et productives sont idéales pour tous les besoins de votre entreprise.

Les imprimantes de la série T sont conçues pour vous offrir la fiabilité et la disponibilité dont vous avez besoin, sans la contrainte de la maintenance quotidienne. Elles sont conçues pour vous offrir une qualité d'impression constante, à la fois dans le temps et sur différentes machines.



# UNE PHILOSOPHIE DE CONCEPTION PROFESSIONNELLE POUR LES ANNÉES À VENIR

Depuis plus de 85 ans, nous orientons les architectes, les concepteurs et les ingénieurs vers de meilleures méthodes d'impression de dessins et de conceptions techniques<sup>1</sup>. Nous sommes également l'une des principales entreprises manufacturières au monde, avec une vaste expérience en conception et en ingénierie.

<sup>1</sup> Canon a été fondée en 1937, il y a plus de 85 ans. Océ, qui fait partie de Canon, est active dans l'impression de dessins et de conceptions techniques depuis les années 1920. Océ était l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'impression Diazo, avant d'ouvrir la voie au domaine de l'électrophotographie analogique et numérique, puis au jet d'encre. Dans les années 1980, Océ était leader mondial sur le marché de l'impression de documents techniques. Les systèmes Océ étaient utilisés par bon nombre des plus grandes entreprises de fabrication, de construction, d'infrastructures et de services publics, ainsi que par les imprimeurs qui approvisionnaient ces secteurs.

<sup>2</sup> Par rapport aux technologies similaires présentes sur le marché.



**PLUS DE 85 ANS  
D'EXPERTISE EN  
IMPRESSION**

Nous savons comment les professionnels créent et utilisent des dessins et des conceptions techniques. La série T est conçue par des professionnels pour les professionnels :

- Une technologie éprouvée sur laquelle vous pouvez compter
- Une conception d'imprimante robuste
- Notre approche de sécurité informatique prend en charge la sécurité de l'imprimante aujourd'hui et demain
- Sa conception circulaire vous aide à soutenir vos initiatives commerciales durables
- Les interfaces intuitives et conviviales aident les utilisateurs à produire des impressions correctes du premier coup

La plotWAVE série T qui permet d'imprimer des dessins et des conceptions techniques est une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir. Sa technologie de fusion Radiant Fusing économise de l'énergie tout en offrant une disponibilité immédiate pour des impressions de haute qualité. L'unité de fusion chauffe en quelques secondes seulement, ce qui réduit les temps d'impression et la consommation d'énergie en mode veille.

Les imprimantes à technologie Radiant Fusing génèrent également moins de bruit, moins de chaleur<sup>2</sup> et presque pas d'ozone. Le toner est chauffé sans contact physique avec le support, de sorte que les impressions par Radiant Fusing sont nettes, sans quasiment aucun risque de flou associé à la technologie de rouleau chauffant.

# UNE UTILISATION ERGONOMIQUE POUR LES ANNÉES À VENIR



**INTERFACE  
INTUITIVE**

La plotWAVE série T offre une facilité d'utilisation productive pour l'ensemble des tâches, qu'il s'agisse d'une impression rapide ou de travaux et de jeux de documents complexes. Associée au logiciel PRISMA Tech Suite, vous pourrez compter sur cette imprimante pour les années à venir.

### **De véritables impressions « bouton vert »**

La plotWAVE série T, hautement productive, permet à vos utilisateurs de gagner du temps et d'accélérer votre processus de conception. L'interface intuitive réduit la courbe d'apprentissage au minimum absolu et permet d'éviter les erreurs d'impression ou les retards, et ce même pour les nouveaux utilisateurs. Il suffit d'appuyer sur le bouton vert !

Le fonctionnement est intuitif dès le premier coup d'œil et repose sur des principes de glisser-déposer faciles à utiliser. Vous pouvez envoyer des fichiers directement à partir de votre navigateur Web et imprimer directement à partir de vos applications compatibles grâce à un jeu intuitif de pilotes.

### **Des travaux et des jeux de documents complexes imprimés en toute simplicité**

Des aperçus fidèles du résultat d'impression vous permettent d'effectuer une inspection visuelle à la volée pendant que vous sélectionnez vos paramètres d'impression. Cela permet d'éviter les erreurs d'impression, les pertes de temps, le gaspillage de toner et de papier.

Si vous effectuez de nombreux travaux standard ou répétitifs, vous pouvez facilement créer un modèle spécialisé ce qui vous permettra d'optimiser votre travail en vue du prochain tirage.

En matière de pilotes, Canon a tout ce qu'il vous faut. Driver Select, le pilote d'imprimante grand format pour Windows permet de limiter ces erreurs et vous offre des résultats optimaux dès la première impression, grâce à ses fonctionnalités claires et faciles à utiliser. Driver Express permet d'imprimer des fichiers PostScript à partir de Mac et Windows.

### **Caractéristiques d'automatisation puissantes et intelligentes**

L'automatisation est un excellent moyen d'être productif. La plotWAVE série T dispose de nombreux paramètres et systèmes automatisés qui peuvent vous faire gagner du temps tout en réduisant les erreurs d'impression et la frustration pour les années à venir.

La technologie Radiant Fusing ajuste la température du système en fonction du support, contribuant ainsi à limiter les résultats d'impression de mauvaise qualité. La technologie Pico Printing ajoute automatiquement des points supplémentaires pour une qualité d'impression impressionnante. Vous obtenez donc des lignes très nettes et des aplats parfaitement homogènes.

Le puissant contrôleur POWERSync+ peut vous faire gagner du temps en permettant la numérisation ou la copie pendant l'impression. Les caractéristiques intelligentes de gestion des supports telles que la détection de la largeur du support, la détection automatique du support restant et le changement automatique des rouleaux vous permettent de produire de nombreuses impressions impressionnantes avec une intervention minimale.



# UN PORTEFEUILLE ADAPTÉ À VOS BESOINS

PRODUCTIVITÉ

plotWAVE  
**T30**

4 A1 p/m

2 rouleaux



plotWAVE  
**T35**

6 A1 p/m

2 rouleaux



plotWAVE

**T5**

8 A1 p/m

4 rouleaux



AVE  
0

eaux

1 chargeur de feuilles

## plotWAVE T55

10 A1 p/m

4 rouleaux

1 chargeur de feuilles



plotWAVE

## T75

10 A1 p/m

6 rouleaux

1 chargeur de feuilles



# FLUX DE TRAVAIL RATIONALISÉ POUR LES ANNÉES À VENIR

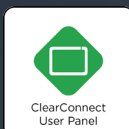
## Sécurité SMARTshield

Protégez vos informations précieuses durant toutes les phases du processus d'impression.



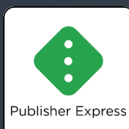
## Interface utilisateur ClearConnect

Imprimez, copiez et numérisez à partir du panneau de commande tactile multipoint, aussi convivial qu'une tablette.



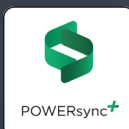
## Publisher Express

Envoyez vos travaux d'impression facilement par Internet, quel que soit votre navigateur Web.



## POWERsync+

Produisez des impressions de haute qualité avec une productivité élevée grâce à notre interface intuitive et conviviale.



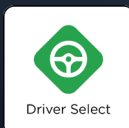
## Publisher Mobile

Envoyez des travaux d'impression depuis votre application de téléphone portable prenant en charge iOS et Android.



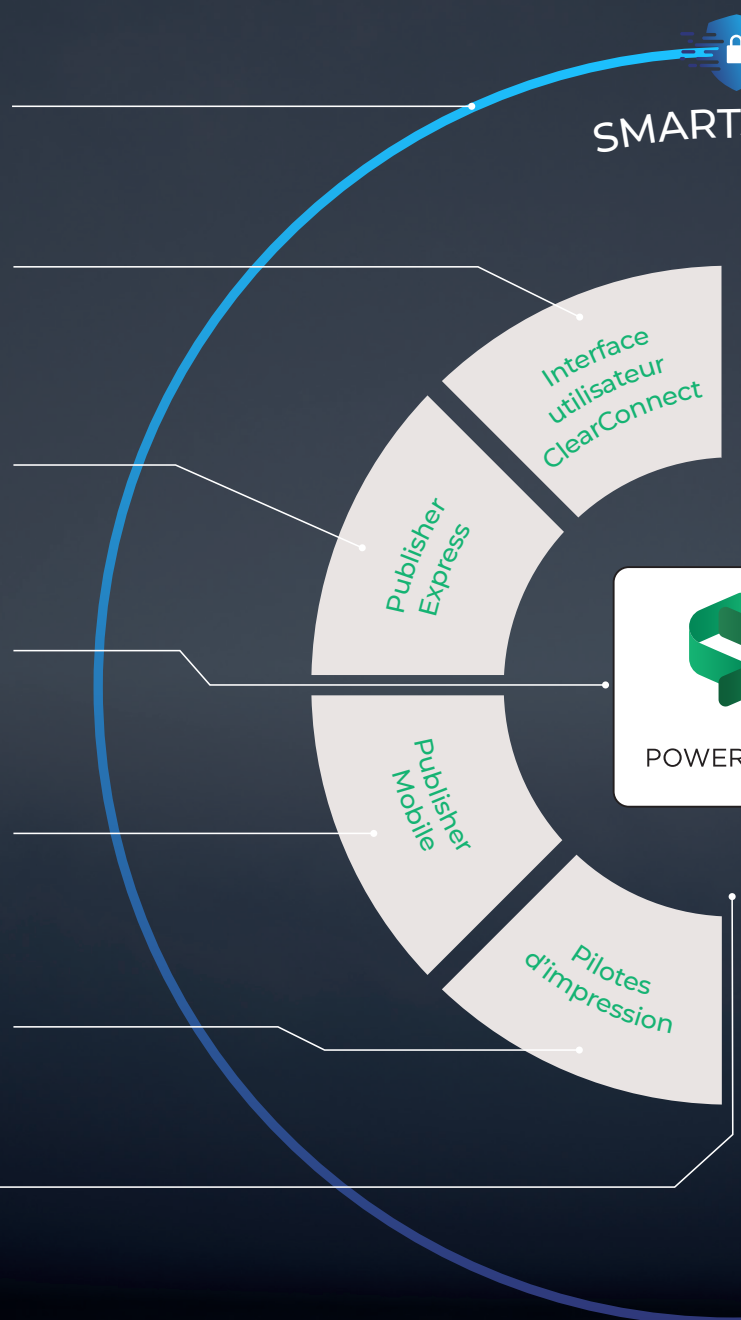
## Pilotes d'impression

Imprimez efficacement à partir de n'importe quelle application grâce à nos pilotes d'impression simples d'utilisation.



## Architecture ouverte

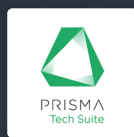
Bénéficiez d'une intégration fluide avec les applications de gestion d'impression telles qu'uniFLOW<sup>1</sup> grâce à notre contrôleur POWERsync+.



<sup>1</sup> Le logiciel uniFLOW est préinstallé via le contrôleur POWERsync+ de l'imprimante et doit être activé avant d'être utilisé avec une licence uniFLOW existante. Pour obtenir des informations supplémentaires, consultez votre représentant Canon.

L'UTILISATEUR  
AU CŒUR  
DU FLUX  
DE TRAVAIL

Nous ne sommes pas seulement l'un des leaders du marché des imprimantes hautes performances. Nous sommes également réputés pour le développement de contrôleurs et de logiciels de flux de travail qui fournissent aux architectes, aux concepteurs et aux ingénieurs les outils dont ils ont besoin pour effectuer leur travail.



#### PRISMA Tech Suite

Créez des applications à couper le souffle tout en gardant le contrôle sur votre imprimante grâce à de puissantes solutions de flux de travail conçues pour vous aider dans vos opérations d'impression quotidiennes.



#### PRISMAproduce Tech

Composez, gérez et envoyez des jeux complexes de documents depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois.



#### PRISMAlytics Dashboard

Obtenez des aperçus complets pour surveiller et optimiser la production de vos opérations d'impression avec cet outil d'information de gestion sécurisé basé sur le cloud.



#### PRISMAlytics Accounting

Capturez des données pour la facturation des coûts et la surveillance de l'utilisation avec cet outil de reporting basé sur le cloud.



#### PRISMAservice

Optimisez votre disponibilité avec notre méthodologie CARE :

- Collectez des données à distance
- Analysez les données
- Réparez les imprimantes via un support à distance
- Évaluez votre système pour une amélioration continue

## Conçue pour vos processus quotidiens

La plotWAVE série T est conçue pour s'adapter à vos processus quotidiens. Les flux de travail de copie<sup>1</sup> et de numérisation<sup>1</sup> sont faciles et fluides grâce à la technologie Image Logic avec l'amélioration automatique de la numérisation. Besoin d'imprimer quelque chose ? Vous pouvez accéder à vos dernières révisions depuis votre dossier personnel, votre cloud ou votre réseau local. Le contrôleur POWERSync<sup>+</sup> a été amélioré<sup>2</sup>. Il utilise désormais la dernière version du système d'exploitation Microsoft Windows sur un matériel plus puissant avec plus de capacité de mémoire, afin de vous offrir plus de puissance pour vos travaux d'impression.

Les imprimantes plotWAVE série T chauffent en quelques secondes seulement, ce qui permet d'économiser sur les coûts énergétiques. Combinée à la fonction de mise sous tension à distance, votre imprimante plotWAVE série T peut être prête à fonctionner lorsque vous arrivez près d'elle.

## Une utilisation ergonomique et simplifiée

La conception ergonomique de la plotWAVE série T vous permet de travailler sans effort, maintenant et pour les années à venir. Les fonctions de gestion des supports et de remplacement des rouleaux, telles que la détection de la largeur du support, la détection automatique du support restant et le changement automatique des rouleaux, vous permettent de produire des impressions sans erreur avec une intervention minimale. L'interface utilisateur ergonomique fonctionne comme une tablette et peut être pivotée et inclinée pour une position optimale.

Nous investissons massivement dans la recherche sur les utilisateurs afin de définir les meilleures fonctionnalités d'imprimante et de flux de travail pour les utilisateurs professionnels. Ces informations sont intégrées à la série T pour vous permettre d'accélérer vos processus de conception et de réduire vos délais d'exécution.

Nous nous engageons à poursuivre le développement. La plotWAVE série T est une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.



**PRÊTE  
QUAND  
VOUS L'ÊTES**

<sup>1</sup> En option.

<sup>2</sup> Toutes les comparaisons de produits font référence à la série précédente d'imprimantes plotWAVE, sauf indication contraire.

<sup>3</sup> En option selon la configuration de l'imprimante.

## Le flux de travail de numérisation et d'impression est plus rapide et plus facile

La plotWAVE série T introduit un certain nombre d'innovations qui offrent aux utilisateurs une expérience plus rapide, plus facile et plus pratique. Ces avantages comprennent notamment :

- Numérisation vers et impression depuis Microsoft 365 : pour un téléchargement direct après numérisation ou une impression directe depuis SharePoint, OneDrive ou d'autres emplacements externes
- Ajout de la date et de l'heure au nom des fichiers numérisés : pour garantir des noms de fichiers uniques sans doublons, un tri chronologique clair et un suivi transparent des numérisations
- Personnalisation des noms des fichiers numérisés par l'utilisateur : pour faciliter l'identification selon les projets ou les équipes, la recherche et la récupération rapides et le regroupement logique des documents numérisés
- Numérisation de longs tracés au format PDF : pour faciliter la numérisation et l'archivage des tracés jusqu'à 16 m de long pour les bannières, les cartes, les schémas, les plans de réseaux de transport et de services publics, et plus encore

## Impressions homogènes et très productives

Changez-vous souvent de support ? Selon le modèle plotWAVE série T que vous choisirez, vous pourrez avoir jusqu'à 6 rouleaux de support et 1 chargeur de feuilles<sup>3</sup>. Les vitesses d'impression sur la plotWAVE série T varient de 4 impressions au format A1 ou D par minute sur le modèle plotWAVE T30 jusqu'à 10 impressions au format A1 ou D par minute sur les modèles plotWAVE T55 et T75.

La plotWAVE série T fournit également une solution de pliage intégrée<sup>1</sup> sur les modèles plotWAVE T50, T55 et T75 et une solution d'empilage intégrée sur tous les modèles. Cela inclut notre Scanner Professionnel II<sup>1</sup> déporté haut volume pour améliorer davantage la productivité de la numérisation.

**ACCÉLÉRER VOS  
PROCESSUS DE  
CONCEPTION**



# UNE SÉCURITÉ INFORMATIQUE RENFORCÉE POUR LES ANNÉES À VENIR

## Autorisation

Limitez l'accès non autorisé  
aux fichiers confidentiels.

## Stockage sécurisé

Protégez les données  
confidentielles stockées sur  
l'imprimante contre le vol ou la  
fuite accidentelle de données.

## Soumission sécurisée

Protégez les données et les  
informations d'identification  
des utilisateurs lors de l'envoi de  
fichiers vers votre imprimante,  
depuis n'importe quel appareil.



<sup>1</sup>La durée de vie économique prévue de la série plotWAVE est de 7 ans, sur la base des informations fournies par les services de maintenance Canon.

Plus que jamais, vous devez protéger votre infrastructure informatique et vos données précieuses contre tout accès non autorisé. Dotée de plusieurs niveaux de caractéristiques de sécurité, la plotWAVE série T est une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.

Notre approche en termes de fonctionnalités garantit la sécurité informatique de l'imprimante pendant sa durée de vie économique<sup>1</sup>. En fonction des paramètres sélectionnés de l'administrateur système, vous recevrez automatiquement des notifications lorsqu'un nouveau correctif de sécurité Microsoft sera disponible. Vos administrateurs peuvent les installer depuis leur bureau quand et comme ils le souhaitent.



**Prévention contre le piratage**

Empêchez tout accès non autorisé à votre imprimante depuis l'extérieur de l'entreprise.

**Une sécurité garantie, aujourd'hui comme demain**

Protégez vos données et votre réseau aujourd'hui comme demain avec SMARTshield.

**PRÉVENTION  
CONTRE LE  
PIRATAGE**

# LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE DE LA SÉRIE T EN DÉTAILS

VOUS AIDER  
À PROTÉGER  
VOS DONNÉES



## Conçue pour répondre à vos besoins de sécurité informatique

Vos fichiers confidentiels et restreints peuvent être protégés des regards indésirables grâce à de nombreux niveaux de mesures de sécurité, telles que les informations d'identification de domaine, l'authentification des utilisateurs LDAP et les fichiers d'impression protégés par mot de passe.

Vous pouvez définir un mot de passe ou un code spécifique à un travail afin de protéger les fichiers d'impression contenant des informations sensibles. Cela permet d'empêcher les impressions accidentelles par des utilisateurs non autorisés afin qu'elles ne finissent pas entre de mauvaises mains ou dans la corbeille à papier. Le logiciel d'impression et de gestion réseau uniFLOW préinstallé ajoute des caractéristiques de sécurité informatique supplémentaires en option, avec des fonctions telles que l'authentification des utilisateurs par carte d'accès<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Le logiciel uniFLOW est préinstallé via le contrôleur POWERSync\* de l'imprimante et doit être activé avant d'être utilisé avec une licence uniFLOW existante.

Pour obtenir des informations supplémentaires, consultez votre représentant Canon.

<sup>2</sup> La durée de vie économique prévue de la série plotWAVE est de 7 ans, sur la base des informations fournies par les services de maintenance Canon.



### **SMARTshield protège vos données**

Grâce à la technologie SMARTshield, vous pouvez compter sur des protocoles de sécurité, des protections contre le piratage et le cryptage des fichiers pour vous aider à protéger les données stockées et en transit. Des protocoles de déchiquetage des données et d'autres protocoles d'effacement sont disponibles afin que vos données ne soient plus accessibles après leur suppression.

Les caractéristiques robustes d'authentification des utilisateurs de SMARTshield sont conçues pour permettre de mettre les documents uniquement entre les mains des utilisateurs censés y avoir accès. Il met également en place une gestion claire et fiable des activités pour les responsables du budget. Enfin, lorsque vous êtes prêt à vous séparer de votre imprimante plotWAVE série T, vous pouvez effacer ou même retirer les disques.

### **Mises à jour de sécurité, aujourd'hui et demain, avec assistance logicielle et service à distance**

- Notifications déclenchées automatiquement pour les correctifs de sécurité, à installer selon les spécifications de l'administrateur
- Les correctifs de sécurité Microsoft seront mis à disposition pour la durée de vie économique de la série T<sup>2</sup>

### **Protéger vos données pour les années à venir avec SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process)**

- Nous surveillons en permanence les vulnérabilités de sécurité dans le paysage de sécurité au sens large afin de déterminer s'il est nécessaire d'appliquer des correctifs
- Une société externe de conseil en sécurité effectue structurellement des tests de pénétration pour en vérifier l'efficacité. Les tests sont principalement basés sur les principaux risques de sécurité des applications de l'Open Worldwide Application Security Project (OWASP)



# ACCOMPAGNER VOS INITIATIVES COMMERCIALES DURABLES POUR LES ANNÉES À VENIR

>85 % DE  
L'IMPRIMANTE  
PEUT ÊTRE  
RÉUTILISÉE



La plotWAVE série T vous offre une solution d'impression compacte, silencieuse et ergonomique. Il s'agit d'une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir afin d'accompagner vos initiatives commerciales durables.



Cette bouteille de toner est composée en moyenne à **50 %** de plastique recyclé post-consommation



Le système de toner fermé est conçu pour limiter les fumées nocives dans l'environnement de travail. La plotWAVE série T prend en charge les supports non couchés ou recyclés, avec une très bonne désencrabilité des impressions avant le recyclage. La série T est conçue pour être une imprimante conviviale pour les environnements de bureau, n'émettant presque pas d'ozone et très peu de bruit et de chaleur. L'interface utilisateur ergonomique fonctionne comme une tablette et peut être pivotée et inclinée pour une position optimale.

La plotWAVE série T peut vous aider à réduire l'empreinte de votre entreprise. Grâce à la technologie de fusion Radiant Fusing qui réduit la consommation d'énergie, la série T a obtenu la certification ENERGY STAR pour le moteur d'impression. Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation (PCR) dans les bouteilles de toner est de 50 % en moyenne. Plus de 85 % de l'imprimante peuvent être réutilisés ou recyclés.

# UN POINT D'ACCÈS UNIQUE POUR LES ANNÉES À VENIR

Avec la série T, nos équipes commerciales vous aident à configurer une solution grand format entièrement intégrée, avec du matériel, des logiciels, des consommables et un service provenant d'un seul fournisseur.

Aucune réparation effectuée par des tiers. Vous bénéficiez des performances et de la tranquillité d'esprit d'un système intégré.

Supports et consommables

Service client



Finition



Scanners



Écosystème de logiciels  
de flux de travail

UN SYSTÈME  
ENTIÈREMENT  
INTÉGRÉ

## Configurez votre plotWAVE en fonction de vos besoins

La plotWAVE série T est une véritable imprimante tout-en-un, avec fonctions de numérisation<sup>1</sup>, d'impression et de copie<sup>1</sup>. Notre technologie de fusion Radiant Fusing et de nombreuses fonctions d'automatisation intelligentes permettent d'offrir une qualité d'impression exceptionnelle. Notre technologie Image Logic<sup>2</sup> permet, quant à elle, d'améliorer la qualité des numérisations et des copies.

Faites votre choix parmi une gamme de composants et de périphériques<sup>1</sup> avec communication bidirectionnelle transparente entre l'imprimante, le scanner<sup>1</sup> et le module de finition<sup>1</sup>. Avez-vous besoin d'une capacité de numérisation supplémentaire ? Boostez votre productivité avec le Scanner Professional II<sup>1</sup>, le scanner déporté haut volume. Vous pouvez également choisir le Stacker Select<sup>1</sup> et les plieuses<sup>1</sup> compatibles avec votre imprimante.

En outre, le service client Canon vous accompagne à chaque étape de votre processus de création et d'impression de documents. Un fournisseur unique.

Une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.

<sup>1</sup> En option.

<sup>2</sup> Disponible en combinaison avec le Scanner Express en option.



UN  
PORTEFEUILLE  
SUR LEQUEL  
VOUS POURREZ  
COMPTER

© 2025 Canon Production Printing

Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de l'imprimante sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Canon et les produits et services Canon mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de Canon, Inc. ou de Canon Production Printing Netherlands B.V. Tous les autres noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées, sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et reconnus comme tels.

**Canon**