



# SYNTHESE OFFICE

---

Document non contractuel susceptible  
de modifications sans préavis.

**Crealuxe**  
BP 40035 84101 Orange CEDEX  
04 86 71 54 42  
[serviceclient@crealuxe.fr](mailto:serviceclient@crealuxe.fr)  
[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr)

# SOMMAIRE

## 3 Informations générales

Retrouvez toutes les informations générales : dates de lancement, d'arrêt, nomenclature, montée en gamme, volumétries d'impression et argumentaire pour faire la différence.

### MULTIFONCTION A4 Couleur + 24

imageRUNNER C1530  
imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357  
imageRUNNER ADVANCE DX C478

### MULTIFONCTION A3 Couleur + 30

imageRUNNER C3200  
imageRUNNER ADVANCE DX C3800  
imageRUNNER ADVANCE DX C5800  
imagePRESS C165 - C170

### 38 + MULTIFONCTION A4 Noir & Blanc

imageRUNNER 1600  
imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

### 42 + MULTIFONCTION A3 Noir & Blanc

imageRUNNER 2400  
imageRUNNER 2600  
imageRUNNER ADVANCE DX 4700  
imageRUNNER ADVANCE DX 6800  
imageRUNNER ADVANCE DX 6700  
imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## 56 Pourquoi Canon ?

Découvrez comment Canon fait la différence face à de nouveaux enjeux numériques.

## Glossaire 57

Ici, tous les termes et acronymes importants pour vous aider à comprendre l'environnement Canon.

## 58 Formats Papier

## Notes 59

## 60 Vos contacts

# MONTÉE EN GAMME

COULEUR



A4

imageRUNNER  
C1533iF/C1538iF



A4

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
C257/C357/C478



A3

imageRUNNER  
C3200



A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
C3800



A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
C5800



A3

imagePRESS  
C165/C170

NOIR



A4

imageRUNNER  
1643i-IF



A4

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
527/617/717



A3

imageRUNNER  
2425/2425i



A3

imageRUNNER  
2600



A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
4700



A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
6800



A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
6700



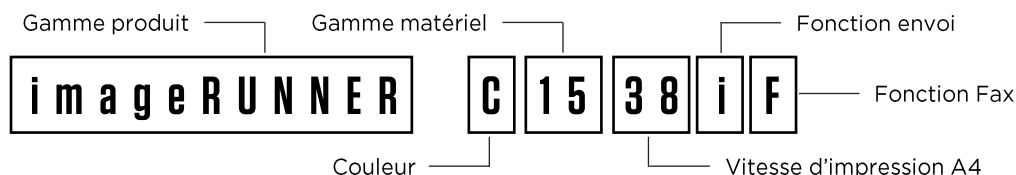
A3

imageRUNNER  
ADVANCE DX  
8700

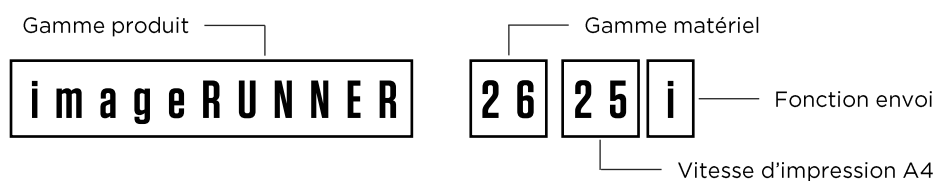
# NOMENCLATURE

Vous trouverez ci-dessous la règle de nommage des produits des gammes imageRUNNER & imageRUNNER ADVANCE DX :

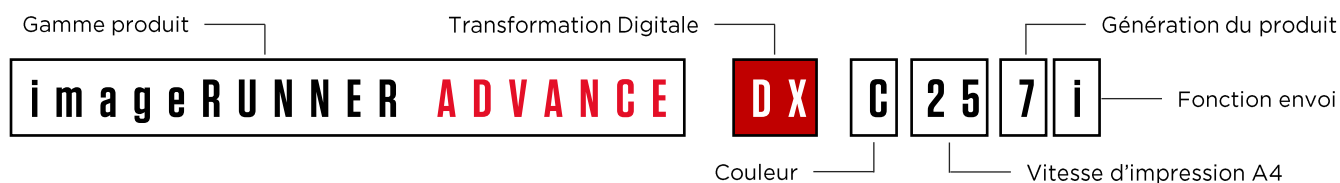
## Entrée de gamme - A4 :



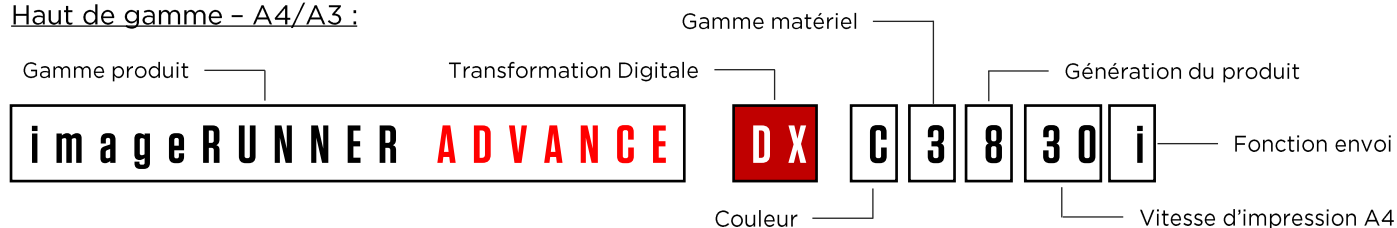
## Entrée de gamme - A4/A3 :



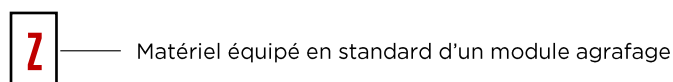
## Haut de gamme - A4 :



## Haut de gamme - A4/A3 :



## Autre nomenclature :



# VOLUMÉTRIES D'IMPRESSION

GAMME ACTUELLE COULEUR	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ *	VOL. MENS. POINTE MAX. CONSEILLÉ *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT
imageRUNNER C1533iF	1 500	3 300	200 000
imageRUNNER C1538iF	2 000	3 300	200 000
imageRUNNER ADVANCE DX C257i	3 000	10 000	600 000
imageRUNNER ADVANCE DX C357i	4 000	10 000	600 000
imageRUNNER ADVANCE DX C478i	5 000	6 660	400 000
imageRUNNER C3226i	2 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C3822i	3 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C3826i	4 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C3830i	5 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C3835i	6 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5840i	12 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5850i	15 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5860i	20 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	24 000	33 000	2 000 000
imagePRESS C165	50 000	100 000	6 000 000
imagePRESS C170	50 000	100 000	6 000 000
<hr/>			
GAMME ACTUELLE N&B	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ *	VOL. MENS. POINTE MAX. CONSEILLÉ *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT
imageRUNNER 1643i - 1643iF	2 500	5 000	300 000
imageRUNNER ADVANCE DX 527i	4 000	11 250	675 000
imageRUNNER ADVANCE DX 617i	5 000	11 250	675 000
imageRUNNER ADVANCE DX 717i	7 000	11 250	675 000
imageRUNNER 2425/i	4 000	8 300	500 000
imageRUNNER 2625i	5 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER 2630i	6 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER 2645i	10 000	16 660	1 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 4725i	7 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 4735i	11 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 4745i	15 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 4751i	19 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6860i	15 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6870i	20 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6780i	50 000	100 000	6 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8785i	80 000	200 000	12 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8795i	100 000	200 000	12 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8705i	120 000	200 000	12 000 000

\* SUR LA BASE DE 60 MOIS

# DATES DE LANCEMENT

## GAMME ACTUELLE A4 COULEUR

imageRUNNER C1533iF - C1538iF  
 imageRUNNER ADVANCE DX C257i - C357i - C357P  
 imageRUNNER ADVANCE DX C478 (i & iZ)

## LANCEMENT

Avril 2021  
 Septembre 2020  
 Mars 2021

## GAMME ACTUELLE A3 COULEUR

imageRUNNER C3226i  
 imageRUNNER ADVANCE DX C3720i - 3725i - 3730i  
 imageRUNNER ADVANCE DX C3822i - 3826i - 3830i - 3835i  
 imageRUNNER ADVANCE DX C5840i - 5850i - 5860i - 5870i  
 imagePRESS C165  
 imagePRESS C170  
 imagePRESS C710 - C810 - C910

## LANCEMENT

Septembre 2021  
 Mai 2020  
 Septembre 2021  
 Février 2021  
 Septembre 2019  
 Février 2021  
 Mai 2019

## GAMME ACTUELLE A4 N&B

imageRUNNER 1643 (i & iF)  
 imageRUNNER ADVANCE 527 - 617 - 717 (i & iZ)

## LANCEMENT

Octobre 2019  
 Septembre 2020

## GAMME ACTUELLE A3 N&B

imageRUNNER 2206 iF  
 imageRUNNER 2425  
 imageRUNNER 2625i - 2630i - 2645i  
 imageRUNNER ADVANCE DX 4725i - 4735i - 4745i - 4751i  
 imageRUNNER ADVANCE DX 6860i - 6870i  
 imageRUNNER ADVANCE DX 6780i  
 imageRUNNER ADVANCE DX 8785 - 8795 - 8705

## LANCEMENT

Novembre 2018  
 Juin 2020  
 Octobre 2019  
 Mai 2020  
 Mai 2021  
 Mai 2020  
 Mai 2020

# DATES D'ARRÊT

ANCIENNE GAMME COULEUR	LANCEMENT	ARRÊT
imageRUNNER C1325iF - C1335iF	Mars 15	Mars 21
imageRUNNER ADVANCE C477i (i & iZ)	Sept 20	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE C256i - C356	Janv 17	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C256i - C356 Ed III	Fév 19	Août 20
imageRUNNER ADVANCE C356 printer	Janv 17	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C2220I/i C2225i C2230i	Déc 12	Mai 15
imageRUNNER ADVANCE C3320i - C3325i - C3330i	Juin 15	Janv 17
imageRUNNER ADVANCE C3520i - C3525i - C3530i	Fév 17	Janv 18
imageRUNNER ADVANCE C3520i - C3525i - C3530i Ed II	Fév 18	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C3520i - C3525i - C3530i Ed III	Fév 19	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE C5235i - C5240i - C5250i - C5255i	Nov 12	Août 16
imageRUNNER ADVANCE C5535i - C5540i - C5550i - C5560i	Nov 16	Janv 18
imageRUNNER ADVANCE C5535 - C5540i - C5550i - C5560i Ed II	Fév 17	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C5535 - C5540i - C5550i - C5560i Ed III	Fév 19	Juin 20
imageRUNNER ADVANCE DX C5735i - C5740i - C5750i - C5760i	Mai 20	Fév 21
imageRUNNER ADVANCE C7565i - C7570i - C7580i	Fév 17	Janv 18
imageRUNNER ADVANCE C7565i - C7570i - C7580i Ed II	Fév 18	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C7565i - C7570i - C7580i Ed III	Fév 19	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE DX C7765i - C7770i	Mai 20	Fév 21
imageRUNNER ADVANCE DX C7780i	Mai 20	Nov 21
ANCIENNE GAMME imagePRESS	LANCEMENT	ARRÊT
imageRUNNER C1	Fév 06	Janv 09
imageRUNNER C1+	Fév 09	Oct 14
imageRUNNER C600	Mars 15	Mars 16
imageRUNNER C650	Avril 16	Mai 19
imageRUNNER C700 - C800	Juin 14	Sept 16
imageRUNNER C750 - C850	Oct 16	Mai 19

# DATES D'ARRÊT

ANCIENNE GAMME N&B	LANCEMENT	ARRÊT
imageRUNNER 1024	Oct 08	Juin 15
imageRUNNER 1133 - 1133A - 1133iF	Oct 11	Juin 16
imageRUNNER 1435i - 1435iF - 1435 printer	Juil 15	Oct 19
imageRUNNER 1740i - iR1750i	Oct 11	Avr 13
imageRUNNER 1730i	Oct 11	Juin 15
imageRUNNER ADVANCE 400i - 500i	Mai 13	Nov 18
imageRUNNER 2420 - iR 2422	Oct 11	Fév 14
imageRUNNER 2535(i)	Oct 11	Fév 14
imageRUNNER 2525 - 2530i	Oct 11	Sept 19
imageRUNNER ADVANCE 4025i - 4035i - 4045i - 4051i	Oct 12	Nov 13
imageRUNNER ADVANCE 4225i - 4235i - 4245i - 4251i	Déc 13	Janv 17
imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i - 4551i	Fév 17	Fév 18
imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i - 4551i Ed II	Fév 18	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i - 4551i Ed III	Fév 19	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE 6255 - 6265 - 6275	Oct 12	Mars 16
imageRUNNER ADVANCE 6555 - 6565 - 6575	Avr 16	Janv 17
imageRUNNER ADVANCE 6555 - 6565 - 6575 Ed II	Fév 17	Janv 18
imageRUNNER ADVANCE 6555 - 6565 - 6575 Ed III	Fév 19	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE DX 6755i (P) - 6765i	Mai 20	Mai 21
imageRUNNER ADVANCE 8285 - 8295 - 8205	Déc 13	Janv 17
imageRUNNER ADVANCE 8585 - 8595 - 8505	Fév 17	Janv 18
imageRUNNER ADVANCE 8585 - 8595 - 8505 Ed II	Fév 18	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE 8585 - 8595 - 8505 Ed III	Fév 19	Mars 20



## VII. ENJEUX

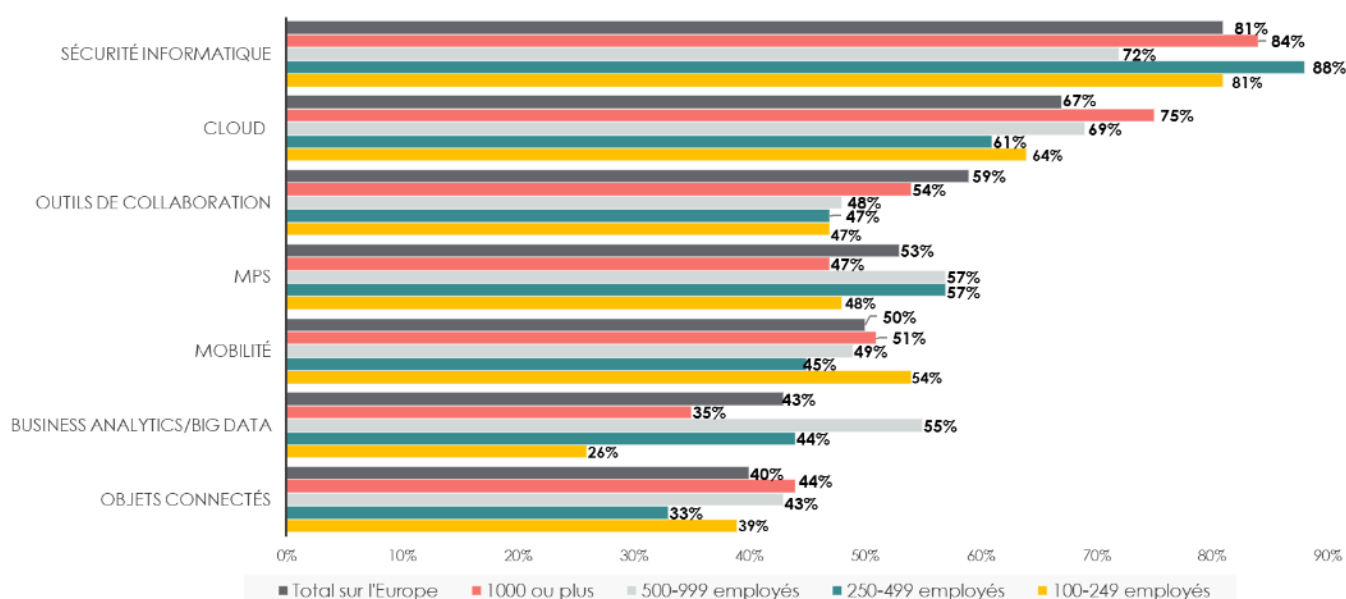
L'édition DX vous propose des innovations pour répondre encore plus précisément aux 5 enjeux majeurs requis par les entreprises.

- S** Renforcer la **SÉCURITÉ** et garantir l'intégrité des informations
- P** Accroître la **PRODUCTIVITÉ** des processus documentaires
- I** Unifier les **INFRASTRUCTURES** et augmenter la disponibilité des équipements
- C** Maîtriser les **COÛTS** plus durablement pour l'impression et la numérisation
- E** Réduire l'impact **ENVIRONNEMENTAL** des infrastructures mises en place



## VIII. INVESTISSEMENTS PRIORITAIRES DE NOS CLIENTS

Les entreprises européennes doivent investir dans des domaines comme la sécurité, le cloud et les outils collaboratifs pour répondre au défis d'aujourd'hui et de demain.



# CLÉS POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

imageRUNNER  
ADVANCE DX



## ÉCOLOGIE

Un détecteur de mouvement intégré permet l'optimisation du mode veille de ces appareils. De plus, le verrouillage des toners garantit une utilisation à 100% de ceux-ci. Cela réduit fortement l'impact environnemental de notre nouvelle gamme DX.

## PRODUCTIVITÉ

Nos matériels sont conçus pour offrir une productivité accrue. Les procédures d'installation et de maintenance ont été réduites pour garantir une plus grande disponibilité. De plus, un guide utilisateur est disponible sur le matériel pour accompagner les utilisateurs. Enfin, notre gamme DX est équipée de fonctionnalités de mise à jour automatique et de prise en main à distance pour toujours vous offrir le meilleur.



## FINITIONS

L'éco-agrafage (agrafage sans agrafe) et l'agrafage à la demande sont aujourd'hui intégrés en standard sur l'ensemble des modules de finition de la série iR ADVANCE DX A3. Les modules de finition sont aussi optimisés en termes d'encombrement et de bruit pour vous garantir un confort d'utilisation.

## MOBILITÉ

Airprint, Mopria & Canon Print Business sont supportés en standard et permettent depuis un périphérique mobile de numériser et imprimer. Le WIFI, en standard sur la gamme DX, permet aux invités d'imprimer aisément. Le NFC et la connectivité Bluetooth sont disponibles en option.



## SECURITÉ

De nombreuses options de sécurité sont installées en usine sur notre gamme DX : Vérification du système au démarrage - Chiffrement du disque dur - Impression sécurisée et cryptée. Il est aussi possible d'activer l'authentification des utilisateurs pour un contrôle accru des documents et du matériel.

## INTERFACE

La nouvelle interface des imageRUNNER ADVANCE DX de 25,65 cm est dotée de la même technologie de défilement et pincement que les smartphones. Son ergonomie a été réfléchi et améliorée dans le but de garantir à nos clients une expérience utilisateur optimale.



## PERSONNALISATION

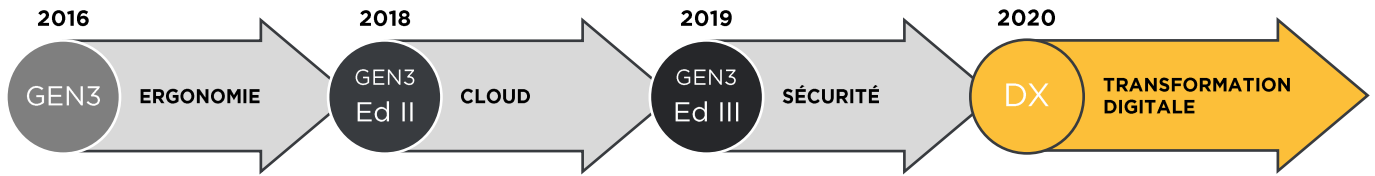
La personnalisation avancée de l'interface permet de configurer les fonctionnalités disponibles en fonction des besoins que vous avez. L'activation de l'authentification offre la possibilité à chaque utilisateur de créer des raccourcis pour gagner du temps dans ses tâches quotidiennes.

# RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

imageRUNNER  
ADVANCE DX

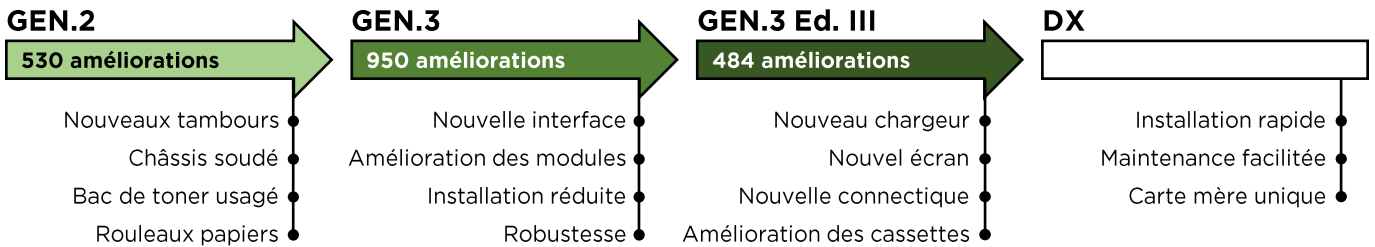
## Perpétuelle évolution :

Canon fait évoluer en permanence ses produits et solutions afin de répondre aux enjeux des entreprises.



## Amélioration continue :

Canon est en perpétuelle recherche d'améliorations pour ses produits et solutions. C'est pourquoi nous faisons évoluer notre gamme imageRUNNER ADVANCE afin de vous faire bénéficier du meilleur.



## Pages imprimées entre interventions : exemple de la gamme 55XX

Toutes ces améliorations nous permettent de proposer des matériels robustes, fiables et toujours en adéquation avec les enjeux de nos clients.

Pages imprimées entre interventions	Cible	Pages imprimées entre interventions	Cible	Constaté
iR ADVANCE C5240i	26 000 p	iR ADVANCE C5540i	43 000 p	110 000 p

## DISCTINCTION

Le prix le plus prestigieux de la gamme de l'année remporté pour la 4ème année !



imageRUNNER ADVANCE Copier  
MFP Line of the Year



FOUR out of the last FIVE years



# CARACTÉRISTIQUES GAMME DX

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Présentation de quelques caractéristiques des matériels de la gamme DX :



## CONNECTIVITÉS



La gamme DX propose une connectivité complète. Les connexions USB, réseau et Wifi (direct & réseau) permettent à nos clients de répondre à l'ensemble de leurs attentes.

## FINITIONS



Les modules de finition proposés pour la gamme DX intègrent les fonctions d'agrafage, d'agrafage écologique (sans agrafe) et d'agrafage à la demande. La fonction perforation, disponible en option, peut aussi s'intégrer directement aux modules.

## MOTEUR



Le moteur débrayable des imageRUNNER ADVANCE nous permet de garantir à nos clients un produit fiable, avec peu de maintenance offrant ainsi une grande disponibilité. De plus, le verrouillage des toners garanti leurs utilisations à 100%, réduisant ainsi grandement l'impact environnemental.

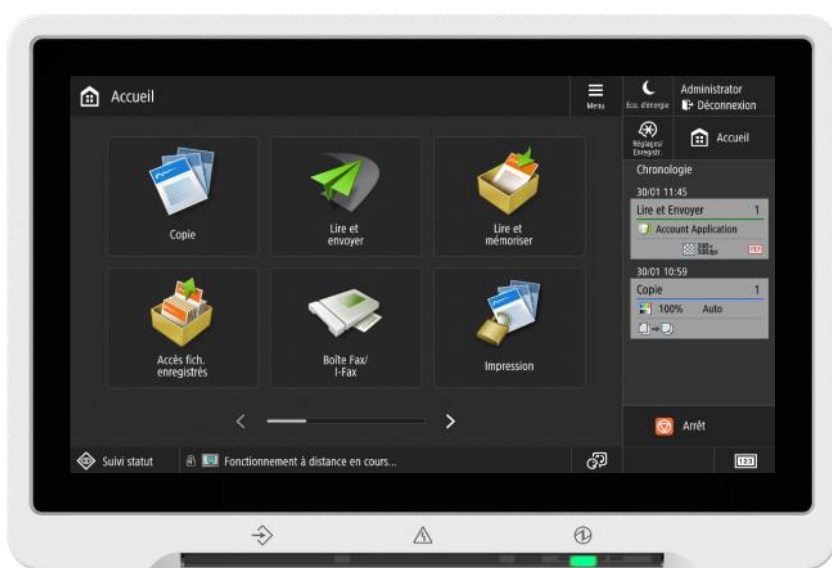
Cette nouvelle gamme inaugure une nouvelle interface présentant un seul menu pour une utilisation plus intuitive et facile.

- Taille de l'écran de 25,6cm
- Dotée de la technologie à défilement et à pincement (zoomer).
- Interface personnalisable : fond d'écran / gestion des fonctions / organisation des boutons

## Interface imageRUNNER ADVANCE DX

### MENU PRINCIPAL

Les fonctions sont toutes sur le même menu



VOYANTS D'ETATS

### HISTORIQUE

L'utilisateur retrouve facilement les dernières tâches effectuées sur le matériel.



PAVÉ NUMÉRIQUE (option)

## Raccourci – Automatisation

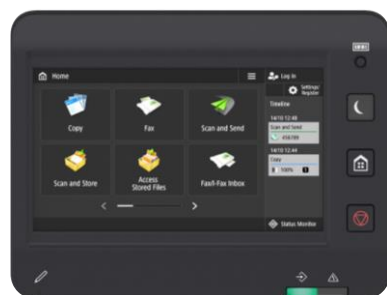
Les imageRUNNER ADVANCE DX permettent la création de boutons de raccourci afin d'enregistrer les réglages des tâches quotidiennes effectuées par les utilisateurs. Ces actions répétitives seront ainsi réalisées en un seul clic.

## Interface imageRUNNER C1500

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

### MENU PRINCIPAL

### TOUCHES



HISTORIQUE

## Interface iR C3200i & iR 2400/2600

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

### MENU PRINCIPAL

### PAVÉ NUMÉRIQUE



HISTORIQUE

## SOLUTIONS DE PRISE EN MAIN À DISTANCE (DX & iR 2600, C1500, C3200)

Le kit d'assistance à distance (Remote Software Operator Kit) permet d'accéder à l'afficheur du multifonction et de contrôler l'interface via un PC, un smartphone ou une tablette.

### Service informatique

Plus besoin de se déplacer. Un service informatique est ainsi capable de se connecter à distance à l'interface du multifonction pour :

- porter assistance
- pour former un utilisateur
- modifier des paramètres de configuration



### Service technique

Pour un Service Technique, le kit de prise en main à distance RSOK permet d'effectuer des investigations à distance et de diagnostiquer les matériels sans avoir à envoyer de technicien sur place. Il est ainsi possible de résoudre des pannes à distance et ainsi permettre un dépannage encore plus rapide.

Les outils de gestion à distance garantissent des performances toujours optimales en facilitant un contrôle centralisé du parc matériels :

- mises à jour logicielles
- arrêt à distance des équipements inactifs
- relevés compteurs
- gestion des carnets d'adresses et des pilotes d'imprimantes.

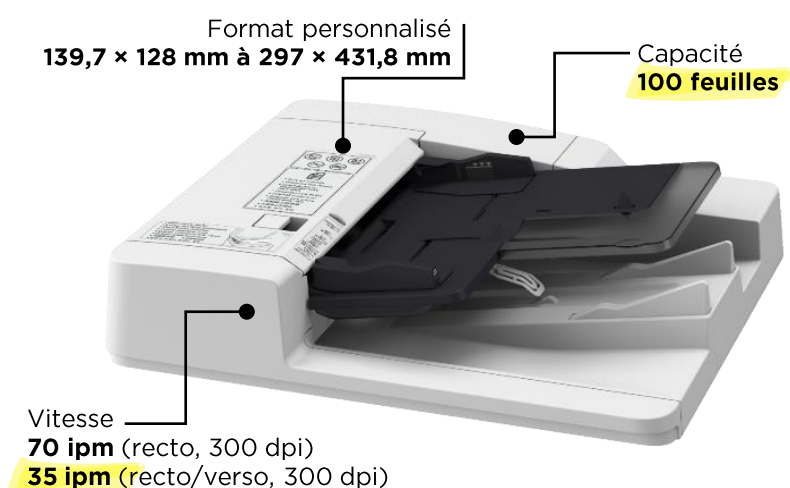
# CHARGEUR DE DOCUMENTS (A3)

imageRUNNER  
ADVANCE DX

La nouvelle gamme imageRUNNER ADVANCE DX inaugure deux nouveaux chargeurs de documents :

- Chargeur 2 Passes - BA1 : disponible sur les gammes 38XX et 47XX
- Chargeur 1 Passe - C1 : disponible sur l'ensemble de la gamme iR ADVANCE DX

## CHARGEUR 2 PASSES - BA1



### GRAMMAGE ACCEPTÉ

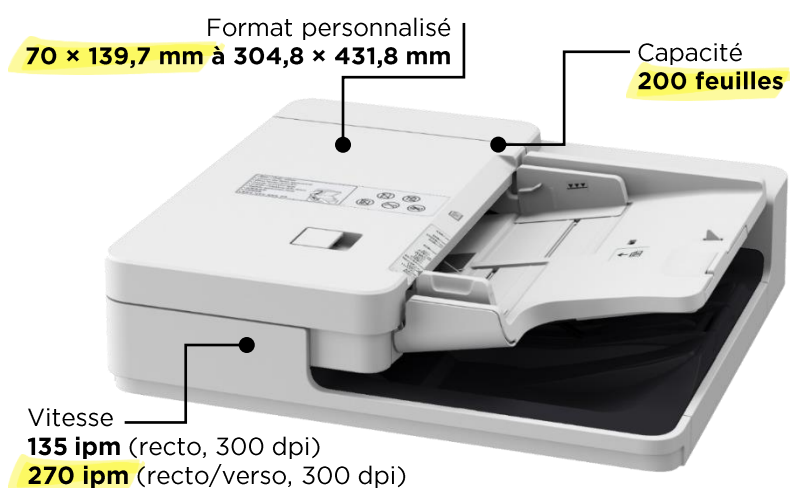
Recto :

- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B)
- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)

Recto Verso :

- 50 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc)
- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)

## CHARGEUR 1 PASSE - C1



### GRAMMAGE ACCEPTÉ

Recto :

- 38 à 220 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

Recto Verso :

- 38 à 220 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

### AVANTAGES

- ✓ Numérisation haute vitesse
- ✓ Documents petits formats
- ✓ Traitement du travers
- ✓ Silencieux
- ✓ Détection double départ par ultrasons

# FORMATS DE NUMÉRISATION

imageRUNNER  
ADVANCE DX

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX embarque de nombreux formats de numérisation qui permettent aux entreprises de répondre à leurs problématiques en termes de :

- ✓ Recherche d'informations
- ✓ Compression
- ✓ Sécurité des documents
- ✓ Modification / réutilisation

L'objectif de Canon est de proposer aux entreprises des matériels offrant une réponse à l'ensemble des problématiques principales qu'elles peuvent rencontrer dans la numérisation de leurs documents. Tous ces formats de numérisation sont donc natifs sur la gamme imageRUNNER ADVANCE DX.

## FORMATS IMAGES













## FORMATS OOXML



Ces formats vous permettent de réutiliser et modifier un document d'origine papier au format numérique en les ouvrant directement dans des applications comme Word & PowerPoint.

## OPTIONS DU FORMAT PDF et/ou XPS

## ZOOM 400x

 <b>OCR (Priorité à la vitesse)</b>	<b>OCR - Reconnaissance optique de caractères</b> Vous permet la reconnaissance du texte d'un document papier. Ainsi, il vous est possible de rechercher des informations dans le document ou de faire des copier-coller de tout ou partie du texte.	
 <b>Crypter</b>	<b>Crypté - Protection par MDP</b> Vous permet la création d'un document PDF dont l'ouverture est sécurisée par un mot de passe. Il est aussi possible de bloquer l'impression de ce document ou d'interdire sa modification.	
 <b>Formater en PDF/A</b>	<b>PDF/A - Archivage numérique</b> Ce format de numérisation est utilisé principalement pour l'archivage numérique de documents. Ses avantages sont la pérennité dans le temps du fichier numérique mais aussi sa conformité aux documents d'origines.	
 <b>Compact</b>	<b>Compact - Compression de fichiers</b> Ce format offre un traitement d'image permettant une compression du document. Ainsi le fichier PDF ou XPS généré pourra être jusqu'à 10x moins volumineux. Un avantage important pour un envoi par email ou son archivage.	
 <b>Tracer &amp; Lisser</b>	<b>Tracer &amp; Lisser - Agrandissement</b> Ce format de numérisation permet un lissage des pixels composant l'image du document. Il est ainsi possible de grossir de façon importante ce document sans effet de pixellisation (cf. image à droite).	



# CANON PRINT BUSINESS (Apps)

## IMPRIMEZ, NUMÉRISEZ ET ENVOYEZ

Imprimez, numérisez et envoyez facilement des documents tout en minimisant les points de contact inutiles sur les appareils imageRUNNER ADVANCE.

### Imprimer avec Canon PRINT Business

Imprimer des documents enregistrés en local sur votre appareil mobile ou dans un emplacement cloud.

### Numériser avec Canon PRINT Business

Paramétrer et numériser sur votre smartphone ou dans une destination cloud.



## FONCTIONNEMENT À DISTANCE

La fonction « Fonctionnement à distance » de l'application Canon PRINT Business vous permet de reproduire l'interface utilisateur de votre imageRUNNER ADVANCE DX sur votre appareil mobile. Vous pouvez ainsi piloter votre multifonction depuis votre smartphone ou tablette sans jamais toucher l'écran tactile de votre système d'impression Canon.



Cette nouvelle génération de matériel a été conçue afin d'offrir à l'ensemble de nos utilisateurs une expérience produit optimale.



**Vidéos disponibles** pour aider l'utilisateur dans diverses manipulations matériel



**Fonction zoom** façon smartphone disponible pour **une meilleure visibilité** en cas de déficience visuelle



**Inversion vidéo** pour accentuer le contraste pour lecture optimisée



**Alertes sonores** complètement configurables



**Ecran inclinable** pour un confort d'utilisation et un accès facile



**Accès déporté** pour une prise en main à distance pour éviter les déplacements et la position debout

## Options disponibles sur les matériels :



**Kit Vocal** pour piloter son dispositif par la voix avec guide vocal en assistance



**Poignée d'effort** pour une utilisation du chargeur facilitée

Dans l'Europe de l'Ouest, les deux principales priorités sont le renforcement de la sécurité des documents et le passage de processus papier au processus numérique.

Les imageRUNNER ADVANCE DX embarquent de nombreuses fonctions de sécurité afin de garantir à nos clients la sécurité du matériel, de leurs données et de leurs documents.



Vérification système au démarrage

Impression en attente forcée

McAfee Embedded Control

Impression sécurisée cryptée

Chiffrage des données du DD

Envoi PDF crypté

Effacement du Disque Dur

IPsec

Authentification (PIN - Badge - Téléphone)

SMB 3.0

Signature numérique

TLS 1.3

## Intégration SIEM

Les bases de données Syslog fournissent des informations en temps réel sur la sécurité de l'équipement. Ces informations peuvent être analysées par une solution tierce efficace qui utilise des standards reconnus sur le marché. De plus, la fonctionnalité Syslog renforce l'interfaçage du portefeuille d'équipements avec tout type de serveur SIEM qui stocke les informations relatives à la gestion de la sécurité et des événements.

## RÈGLEMENTATION GÉNÉRALE DE LA PROTECTION DES DONNÉES - RGPD

Le règlement européen sur la protection des données (GDPR) impose depuis Mai 2018 de nouvelles obligations aux entreprises concernant le traitement des données à caractère personnel. Cela suppose de les comprendre d'une part et de s'y conformer d'autre part.

## SOLUTION PDF INTUITIVE ET SÉCURISÉE

Power PDF Advanced est une puissante solution PDF conçue pour les utilisateurs en entreprise. Doté d'une interface similaire à celle des solutions Office, elle brille par sa simplicité d'utilisation, ses puissantes fonctionnalités ainsi que son intégration à Microsoft OneDrive et Kofax SignDoc.

### Fonctionnalités

Créez un fichier PDF à partir de n'importe quelle application, navigateur Web ou appareil de numérisation.



Convertissez un PDF en MS Word, Excel, PowerPoint, Corel ou WordPerfect. Les conversions par lots peuvent également être effectuées.



Modifiez un PDF. Modifiez le texte, insérez/améliorez les graphiques, appliquez des timbres/repères, ajoutez des notes, des balises, des hyperliens et des signets.

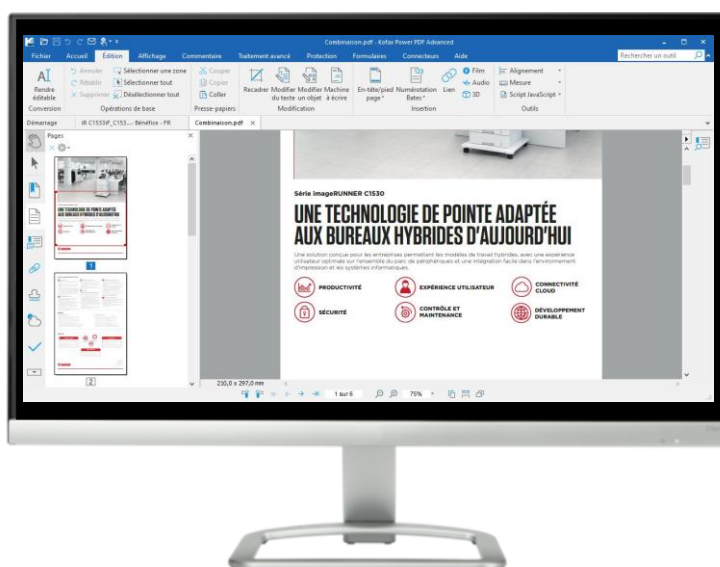
Assemblez des documents. Créez, gérez et contrôlez des fichiers PDF de plusieurs pages. Réorganisez rapidement et facilement, renumérotez, insérez, ou divisez des fichiers.



Documents PDF sécurisés. Chiffrement, mot de passe, interdiction d'ouvrir, de modifier, d'imprimer, aplatissement, signature numérique, certificat, biffure, gestion des identités numériques, connecteur vers DocuSign.

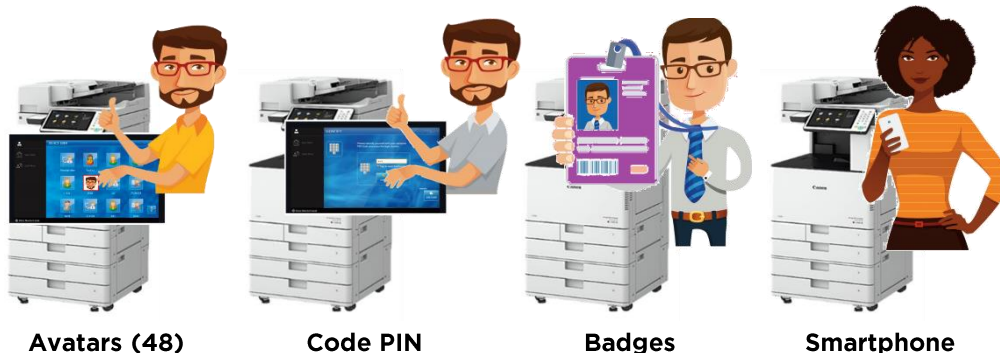
Gestion des formulaires. Créez ou convertissez en un formulaire et exploitez en 1 clic les données.

Réduisez la taille du fichier. Comprimez n'importe quel PDF pour réduire sa taille globale.

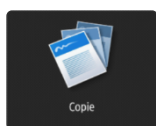


La gamme imageRUNNER ADVANCE DX intègre en natif de nombreuses options de sécurité dont la possibilité d'activer l'authentification.

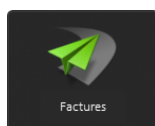
Cette authentification peut être réalisée des façons suivantes :



L'activation de l'authentification a de nombreux avantages pour les utilisateurs de nos matériels. Celle-ci permet à chacun de retrouver sa propre interface de travail :



**Fonctions autorisées**  
Les utilisateurs n'ont accès qu'aux fonctionnalités nécessaires à la réalisation de leur travail.



**Raccourcis personnels & partagés**  
Chaque utilisateur pourra créer et aura accès à ses propres raccourcis pour gagner du temps dans la réalisation de ses tâches quotidiennes.

## RAPPORT - SUIVI D'ACTIVITÉ



Il est aussi possible de générer des rapports de suivi d'activité du ou des matériels. Ces rapports permettent d'analyser l'utilisation des matériels, d'identifier les matériels les plus sollicités. Cela permet aussi de comprendre l'utilisation qui est faite par un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs.

## OPTIONS ou ABONNEMENTS

Au travers d'options ou d'abonnements par utilisateur ou par périphérique, il est possible d'activer de nouvelles fonctionnalités.



**Libération des impressions**  
Il est possible d'activer la libération des impressions. My Print Anywhere.



**Impression mobile (email)**  
La gestion sécurisée des impressions mobile aussi disponible pour les invités.

**Numériser vers et/ou imprimez depuis le Cloud**  
Il est possible d'activer la numérisation vers et/ou l'impression depuis des espaces Cloud aux travers d'abonnements.



**Activer de nouveaux formats de numérisation**  
Nous pouvons proposer de nouveaux formats de numérisation au travers de différents abonnements.



Découvrez une façon beaucoup plus efficace d'entretenir vos périphériques Canon. e-Maintenance automatise de nombreuses tâches fastidieuses nécessaires à la gestion des périphériques réseau. Cela vous permet de vous concentrer sur des activités plus urgentes.

## RÉDUISEZ LES TEMPS D'ADMINISTRATION

Au lieu d'enregistrer les relevés tous les mois ou d'utiliser des estimations qui doivent ensuite être ajustées, le système e-Maintenance automatise l'ensemble du processus. Respectant les protocoles de sécurité les plus stricts, e-Maintenance transmet directement les informations pertinentes à votre fournisseur de services via Internet, éliminant ainsi les tâches d'administration. .

## OPTIMISEZ LE TEMPS DE DISPONIBILITÉ DE VOS PÉRIPHÉRIQUES

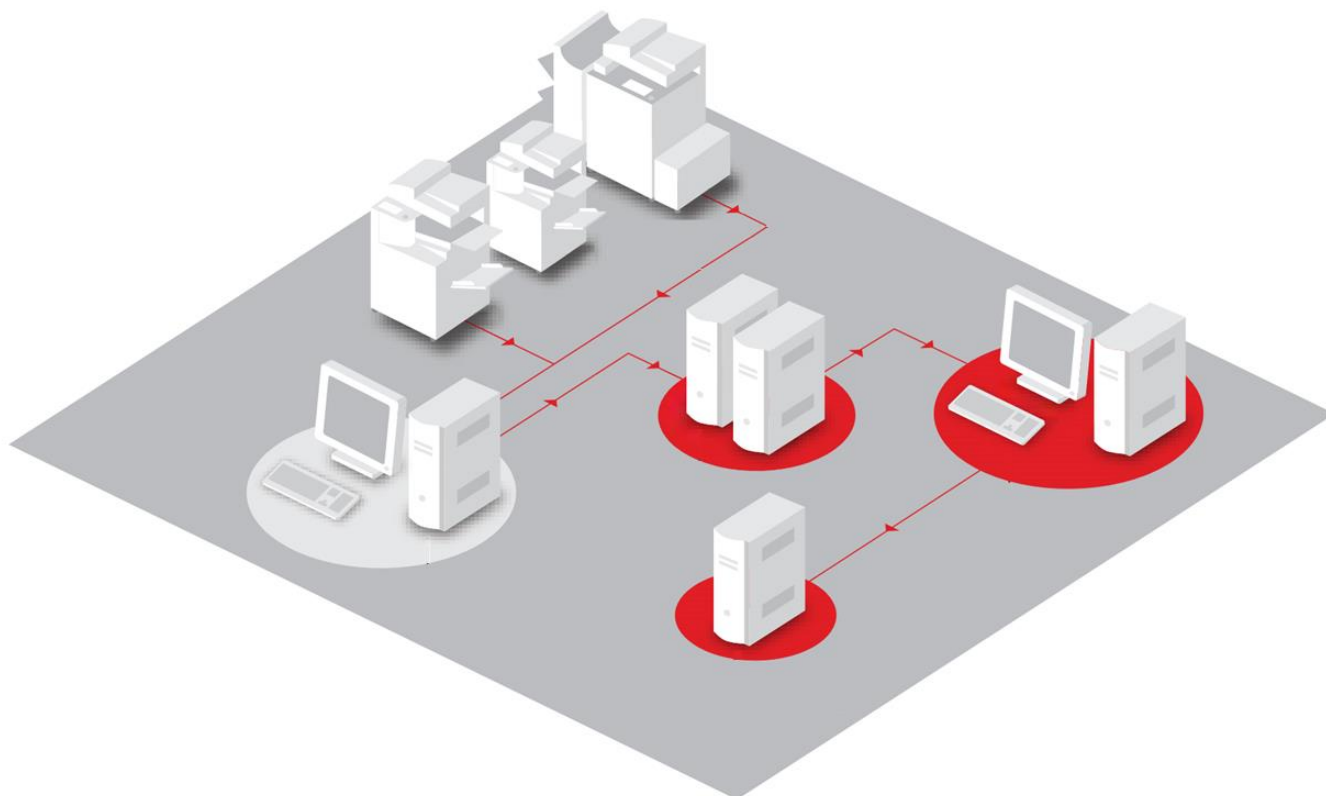
e-Maintenance s'appuie sur le système RDS de diagnostic à distance de Canon pour exercer un contrôle précis sur tous vos périphériques Canon en réseau. Si une défaillance se produit ou qu'un périphérique ne fonctionne pas selon les standards prédéfinis, votre fournisseur de services est immédiatement et automatiquement averti par e-mail. Vous êtes ainsi assuré d'obtenir une réponse rapide (appel d'un expert produit ou visite d'un technicien) et le temps de fonctionnement des périphériques s'en trouve optimisé.

## AMÉLIOREZ LA GESTION DU TONER

e-Maintenance détecte automatiquement l'épuisement du toner et passe directement une nouvelle commande au centre de maintenance approprié. Ainsi, vous ne vous trouvez plus jamais à court de toner, sans même à avoir à en stocker.

## CRÉEZ DES PROFILS D'UTILISATION DES PÉRIPHÉRIQUES

e-Maintenance permet de vérifier à distance le statut, la charge de travail et les modes d'utilisation de chaque périphérique. Vous pouvez ainsi déterminer où et quand déployer des périphériques au sein d'une grande entreprise.



# MULTIFONCTION A4 COULEUR

## imageRUNNER C1500

### LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Grand écran tactile



C1533iF



C1538iF

Vitesse d'impression (A4)	33 ppm	38 ppm
Volume mensuel conseillé	1 500 p	2 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,9 s	5,9 s
Mémoire / Stockage	2 Go / 64 Go (eMMC)	2 Go / 64 Go (eMMC)
Consommation électrique (TEC)	0,40 kWh	0,43 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	50 dB



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Pilotes  
UFR II, PCL, PS  
et PPD



Grammage  
Impression  
60 - 216 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
2 300 f



Mobile  
Airprint, Mopria  
et uniFLOW



Format Max  
216 x 355,6 mm



Format mini  
76,2 x 127 mm



Connexion  
RSOK - RUI



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
42 - 128 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
chargeur  
100 f



Vitesse  
numérisation  
95/150 ipm



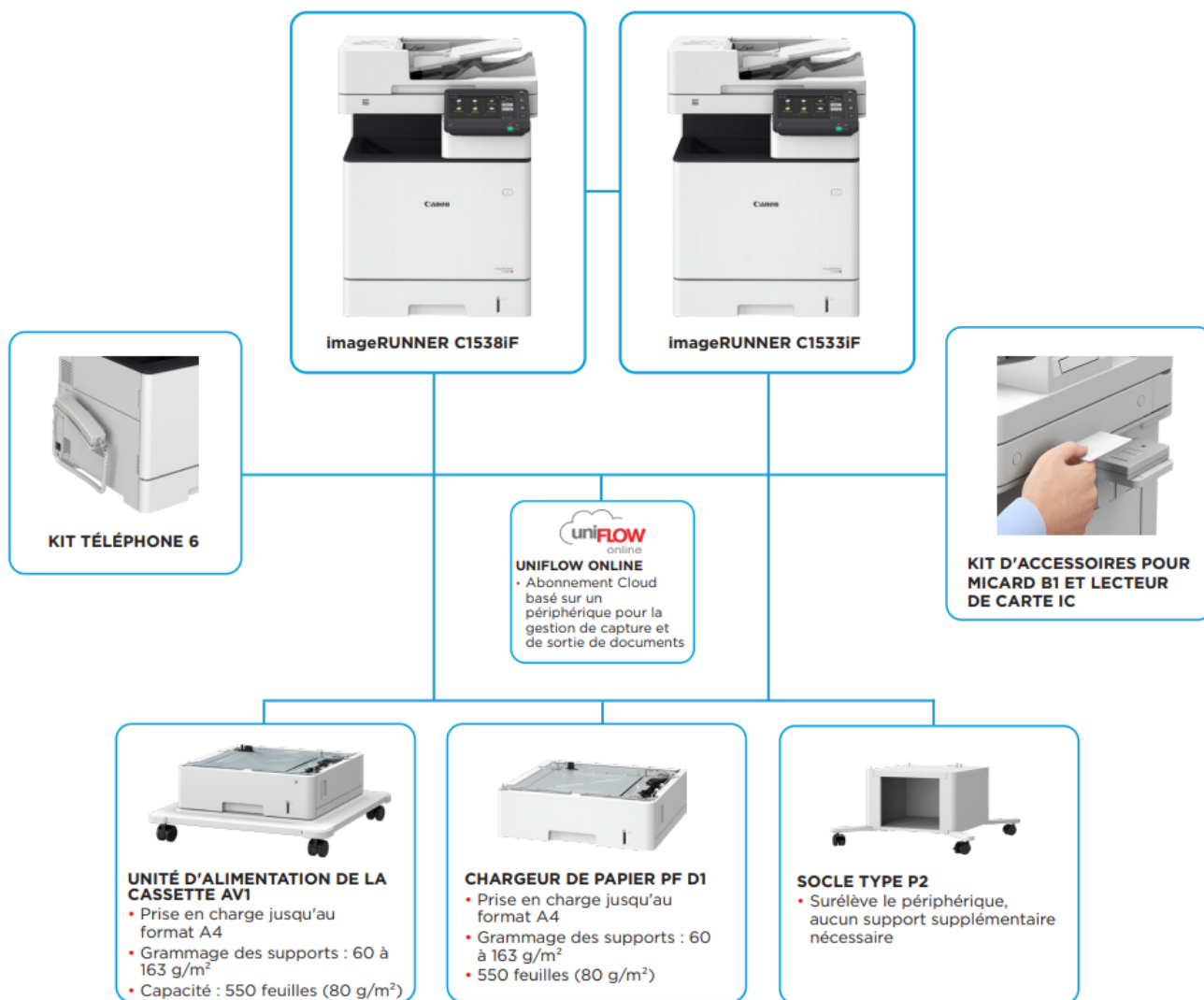
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER C1500

## CONFIGURATEUR





# MULTIFONCTION A4 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE DX C257i/357i

### LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification & sécurité



C257i



C357i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	35 ppm
Volume mensuel conseillé	3 000 p	4 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,1 s	6,9 s
Mémoire / Stockage	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	0,23 kWh	0,35 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	49 dB	52 dB



Détecteur  
présence



Toner  
verrouillé



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau)



Pilotes  
UFR II, PCL, PS  
et PPD



Grammage  
Impression  
60 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
2 300 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon Print Bus.



Format Max  
216 x 355,6 mm



Format mini  
B5



Connexion  
RSOK - RUI



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
42 - 128 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
chargeur  
100 f



Vitesse  
numérisation  
95/190 imp



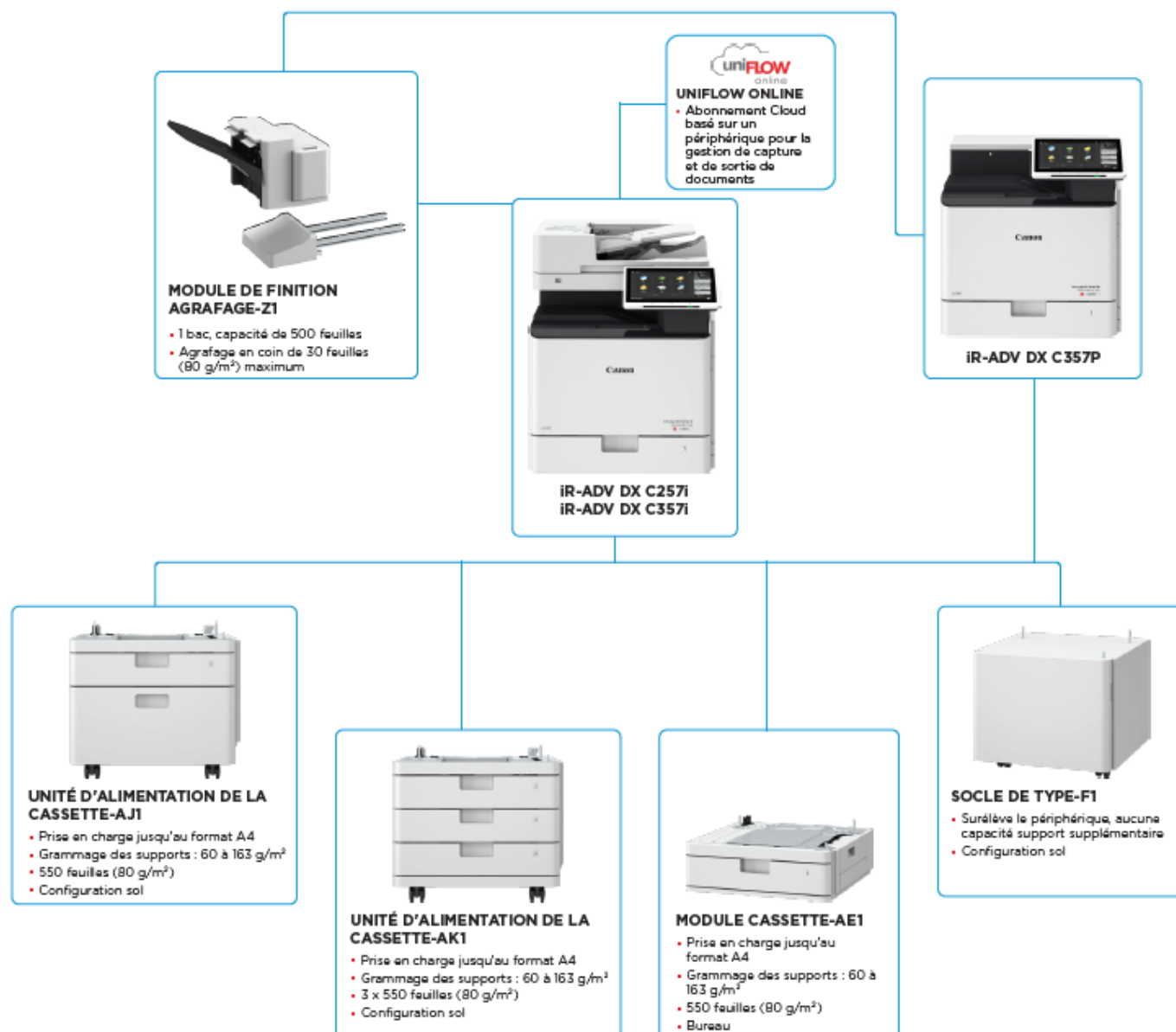
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX C257i/357i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A4 COULEUR

**imageRUNNER**  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX C478i

### LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification & sécurité
- ✓ Grande vitesse



**C478i**



**C478iZ**

Vitesse d'impression (A4)	47 ppm	47 ppm
Volume mensuel conseillé	19 000 p	19 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,1 s	5,1 s
Mémoire / Stockage	4 Go / 256 Go (SSD)	4 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,49 kWh	0,49 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	50 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage Impression 60 - 216 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 090 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 216 x 355,6 mm



Format mini B5



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 42 - 128 g/m<sup>2</sup>



Capacité chargeur 100 f



Vitesse numérisation 95/190 imp



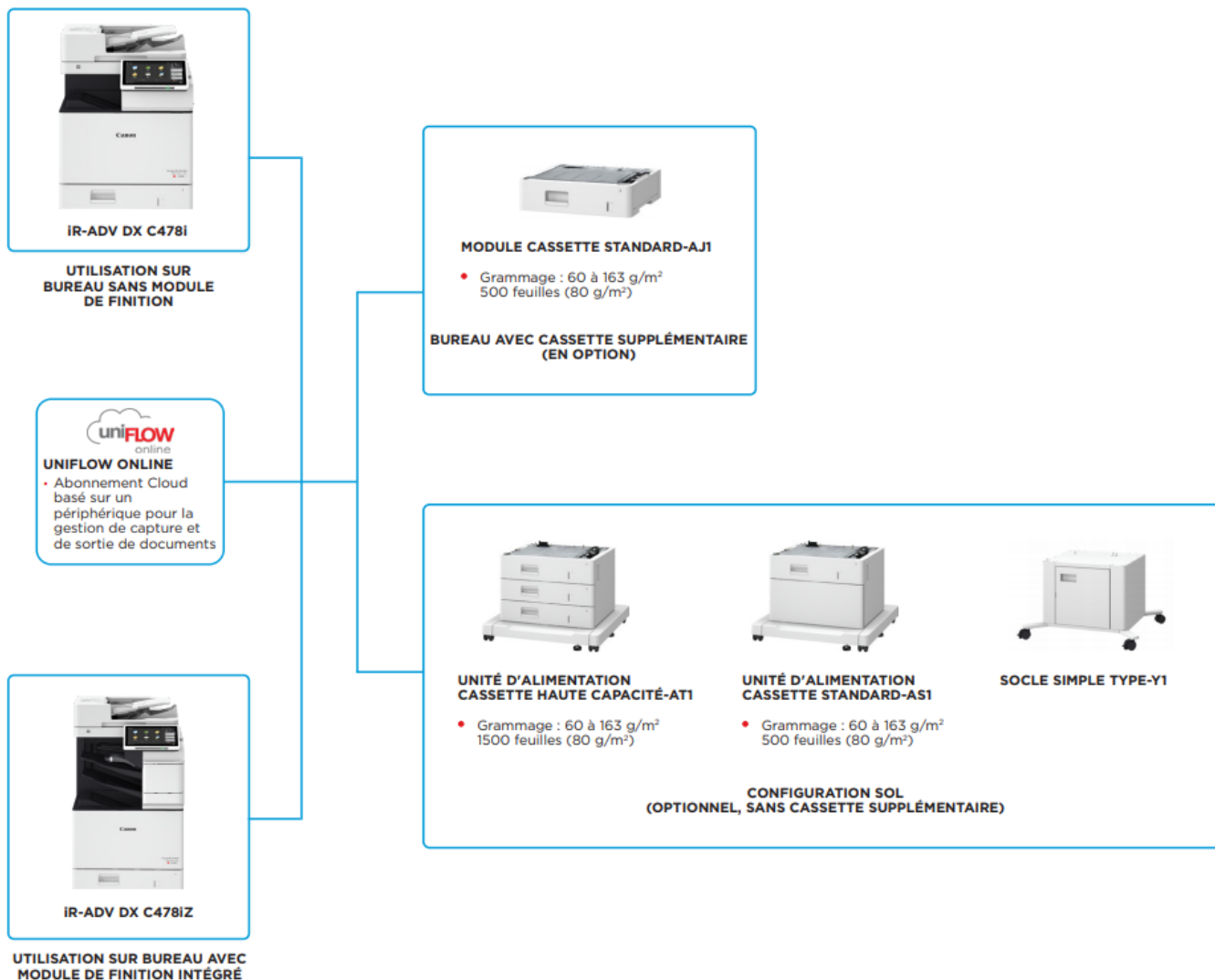
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX C478i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER C3200

### LE PLUS

✓ Abordable & fiable



C3226i

Vitesse d'impression (A4)	26 ppm
Volume mensuel conseillé	2 000 p
Temps de sortie 1ère copie	7,0 s
Mémoire / Stockage	2 Go / 64 Go (eMMC)
Consommation électrique (TEC)	0,34 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	46 dB



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

### IMPRESSION



Grammage numérisation 50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité chargeur 100 f (2p)



Vitesse numérisation 70/35 ipm (2p)



Résolution scan 600 x 600

### NUMÉRISATION



# imageRUNNER C3200

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE DX C3800

imageRUNNER  
ADVANCE DX

### LE PLUS

- ✓ Abordable & fiable
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



C3822i



C3826i



C3830i



C3835i

Vitesse d'impression (A4)	22 ppm	26 ppm	30 ppm	35 ppm
Volume mensuel conseillé	3 000 p	4 000 p	5 000 p	6 000 p
Temps de sortie 1ère copie	6,1 s	6,1 s	6,1 s	5,5 s
Mémoire / Stockage	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,25 kWh	0,28 kWh	0,32 kWh	0,40 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	46 dB	46 dB	46 dB	47 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)  
50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité CRV 200 f (1p)  
100 f (2p)



Vitesse num. 135/270 ipm (1p)  
70/35 ipm (2p)



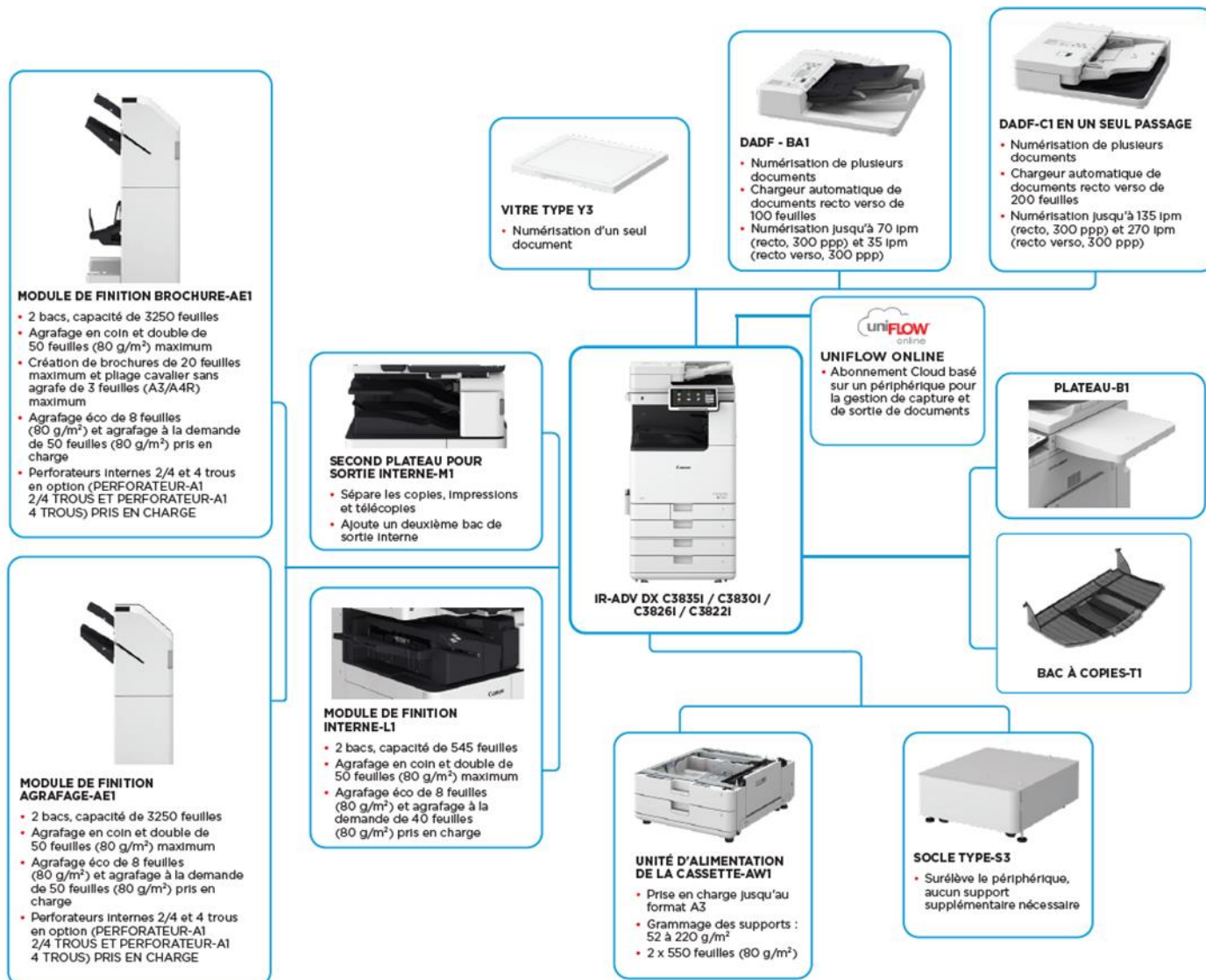
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX C3800

## CONFIGURATEUR





# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE DX C5800

imageRUNNER  
ADVANCE DX

### LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Robuste & silencieux
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



C5840i



C5850i



C5860i



C5870i

Vitesse d'impression (A4)	40 ppm	50 ppm	60 ppm	70 ppm
Volume mensuel conseillé	12 000 p	15 000 p	20 000 p	24 000 p
Temps de sortie 1ère copie	4,1 s	3,4 s	2,9 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,46 kWh	0,58 kWh	0,71 kWh	0,86 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	47 dB	48 dB	50 dB	52 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery imagePASS R1



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



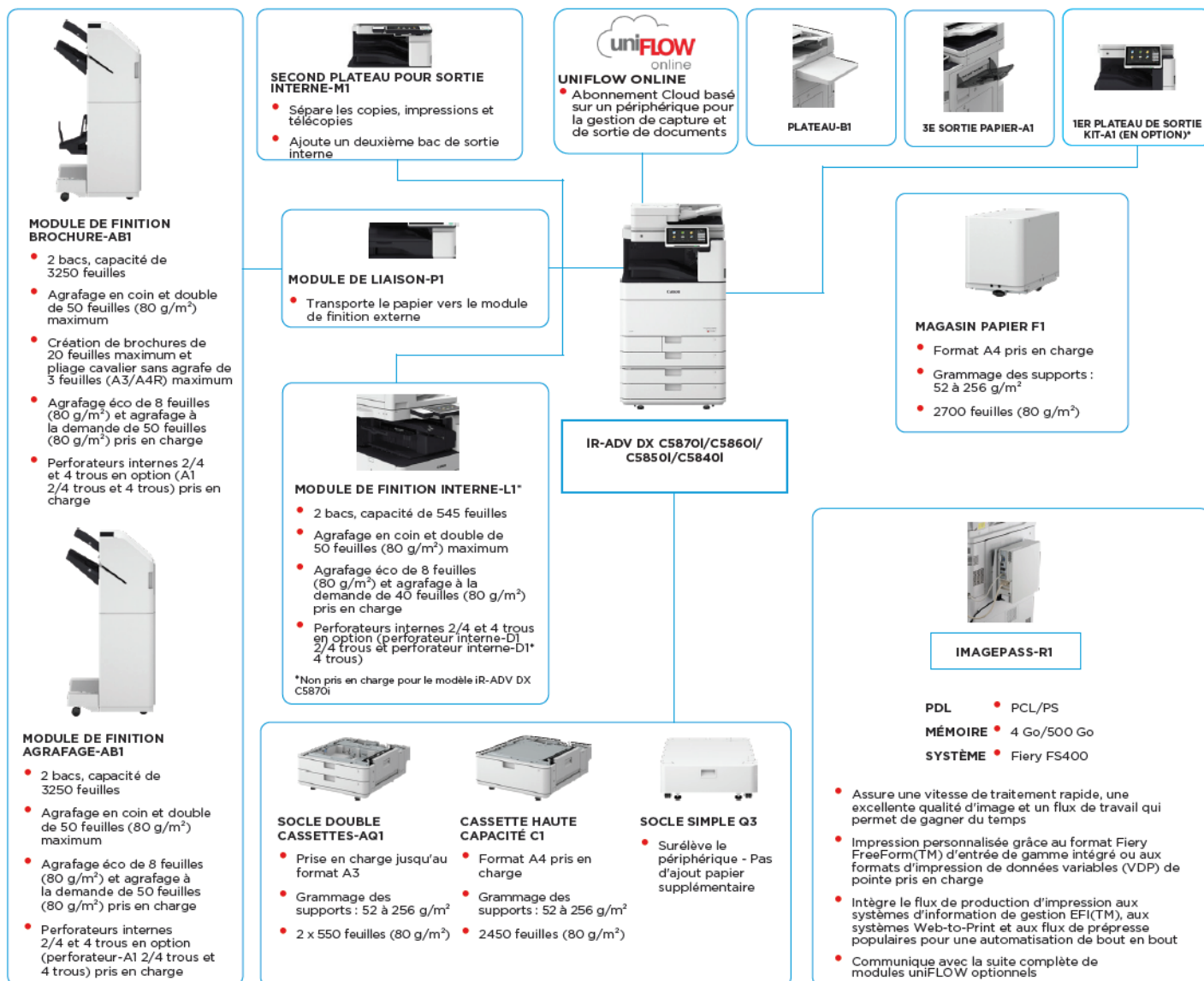
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imagePRESS C165-C170

### LE PLUS

- ✓ Qualité d'impression
- ✓ Ergonomie d'utilisation
- ✓ Polyvalence support papier



C165



C170

Vitesse d'impression (A4)	65 ppm	70 / 80 ppm
Volume mensuel conseillé	15 000 p	25 000 p
Temps de sortie 1ère copie	4,8 s	4,8 s
Mémoire / Stockage	2 Go / 250 Go (DD)	2 Go / 250 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	2 kWh	2 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	75,1 dB	75,1 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery Serveur M10 et L30



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage Impression 52 - 350 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 7 450 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 330 x 1 300 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité chargeur 300 f



Vitesse numérisation 120/240 imp



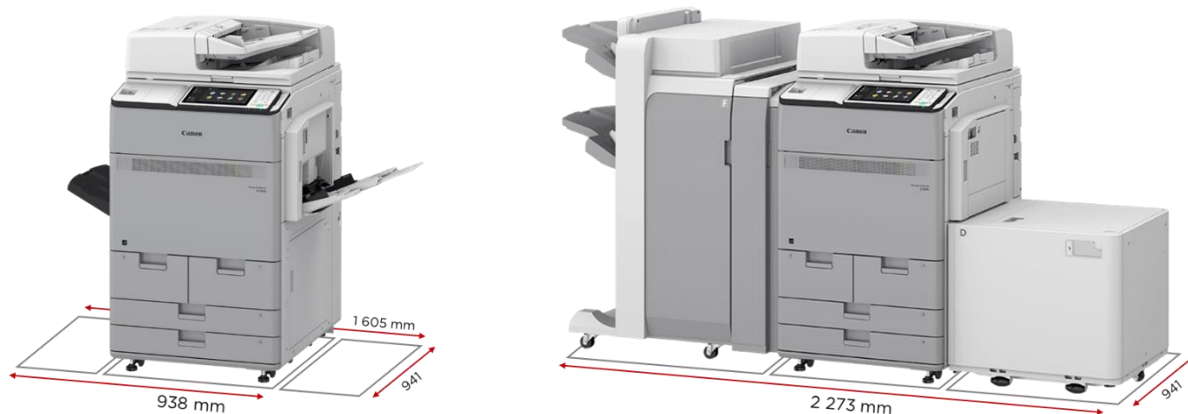
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION

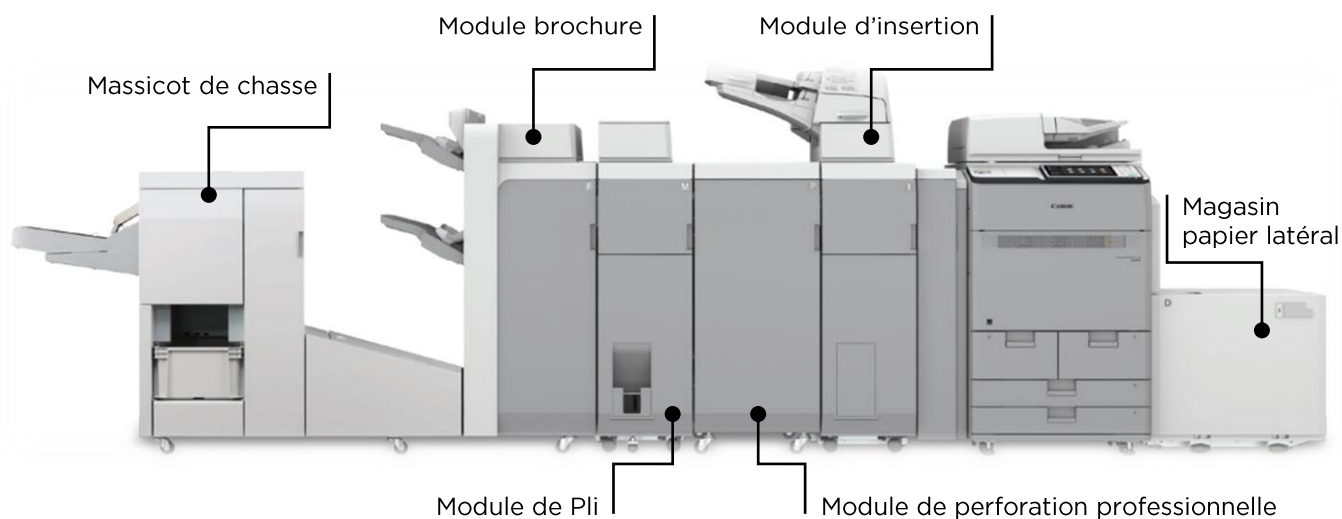


# imagePRESS C165-C170

## CONFIGURATEUR



Contactez votre support IP afin de configurer ce matériel



# MULTIFONCTION A4 NOIR & BLANC

## imageRUNNER 1600

### LE PLUS

✓ Chargeur 1 passe (std)



**1643i**



**1643iF**

Vitesse d'impression (A4)	43 ppm	43 ppm
Volume mensuel conseillé	2 500 p	2 500 p
Temps de sortie 1ère copie	6,3 s	6,3 s
Mémoire / Stockage	1 Go / - Go	1 Go / - Go
Consommation électrique (TEC)	1,4 kWh	1,4 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	72,9 dB	72,9 dB



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau)



Pilotes  
UFR II, PCL, PS



Grammage  
Impression  
60 - 199 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
2 300 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon Print Bus.



Format Max  
216 x 355,6 mm



Format mini  
A5



Connexion  
RUI



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
50 - 105 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
chargeur  
50 f



Vitesse  
numérisation  
20/34 ipm



Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION

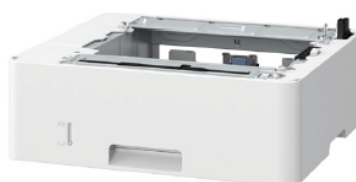


# imageRUNNER 1600

## CONFIGURATEUR



**iR 1643iF**



### CHARGEUR DE PAPIER PF-C1

- Prise en charge jusqu'au format A4
- Grammage des supports : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>
- Capacité : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)



**KIT TÉLÉPHONE 6**



**iR 1643i**



### SOCLE TYPE V2

- Surélève le périphérique, aucun support supplémentaire nécessaire



**KIT D'ACCESSOIRES POUR  
MICARD BT ET LECTEUR DE  
CARTE IC**

# MULTIFONCTION A4 NOIR & BLANC

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX 527i/617i/717i

### LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



527i



617i



717i

Vitesse d'impression (A4)	52 ppm	61 ppm	71 ppm
Volume mensuel conseillé	4 000 p	5 000 p	7 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5 s	5 s	5 s
Mémoire / Stockage	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	0,54 kWh	0,64 kWh	0,78 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	54 dB	55 dB	56 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 60 - 199 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 3 200 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max A4



Format mini B5



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 42 - 128 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 100 f (1p)



Vitesse numérisation 95/190 ipm (1p)



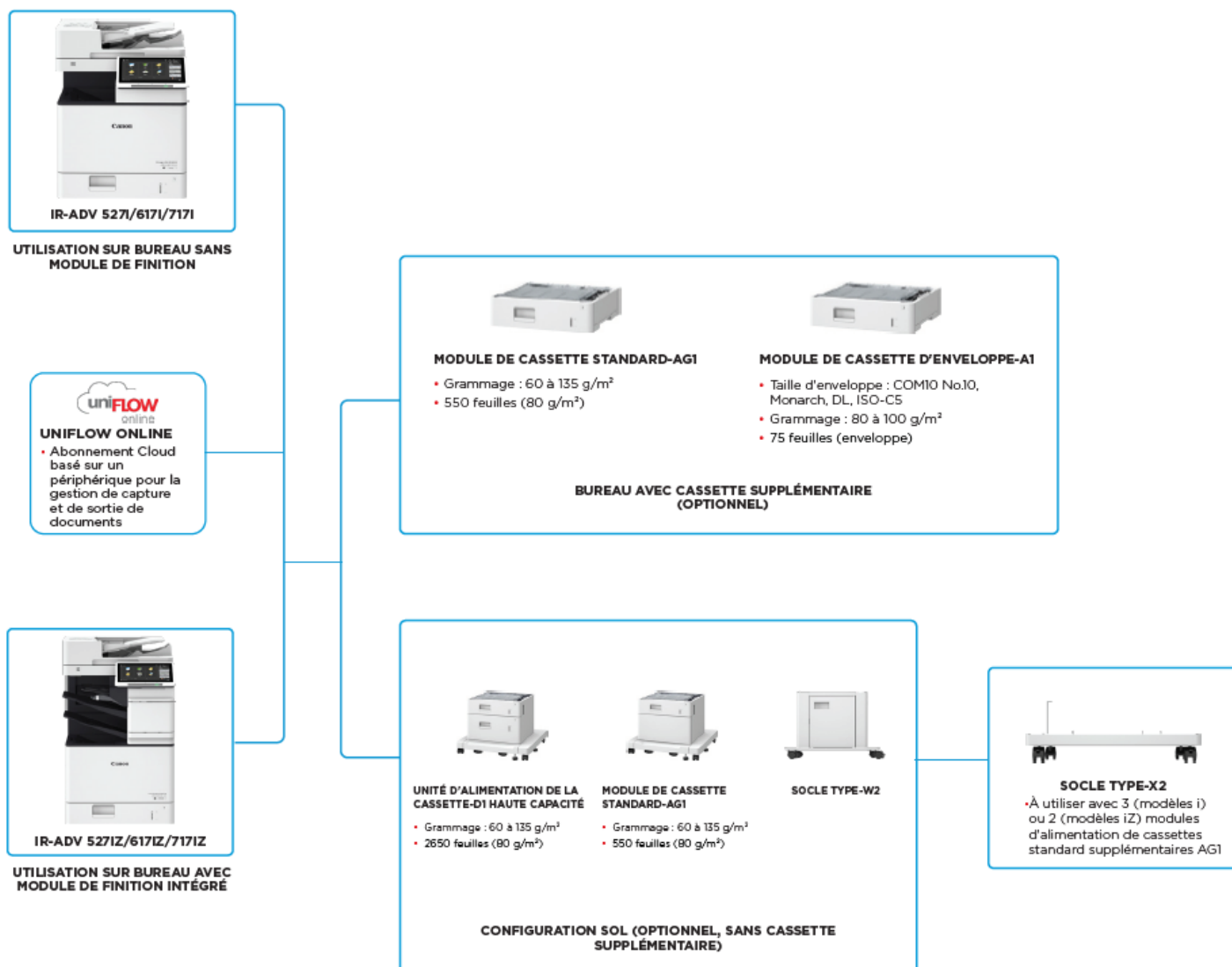
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## CONFIGURATEUR





# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER 2400

### LE PLUS

- ✓ Gestion papier améliorée
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



2425



2425i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	25 ppm
Volume mensuel conseillé	4 000 p	4 000 p
Temps de sortie 1ère copie	7,4 s	7,4 s
Mémoire / Stockage	2 Go / 64 Go (eMMC)	2 Go / 64 Go (eMMC)
Consommation électrique (TEC)	0,31 kWh	0,30 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	54 dB	54 dB



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau)



Pilotes  
UFR II, PCL,  
& PS (opt)



Grammage  
impression  
60 - 157 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
580 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon Print Bus.



Format Max  
297 x 431,8 mm



Format mini  
A5



Connexion  
RUI



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
52 - 105 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
chargeur  
50 f



Vitesse  
numérisation  
35/12 ipm



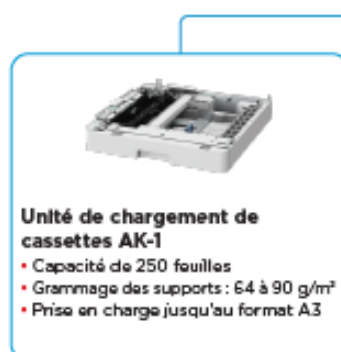
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER 2400

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER 2600

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



2625i



2630i



2645i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	30 ppm	45 ppm
Volume mensuel conseillé	5 000 p	6 000 p	10 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,9 s	5,9 s	3,9 s
Mémoire / Stockage	2 Go / - Go	2 Go / - Go	2 Go / - Go
Consommation électrique (TEC)	1,3 kWh	1,5 kWh	2,4 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	50 dB	52 dB



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 297 x 431,8 mm



Format mini B5



Connexion RSOK - RSOK



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 128 g/m<sup>2</sup>



Capacité CRV 100 f (BA1) 50 f (AZ1)



Vitesse num. 55/27,5 ipm (BA1) 35/12 ipm (AZ1)



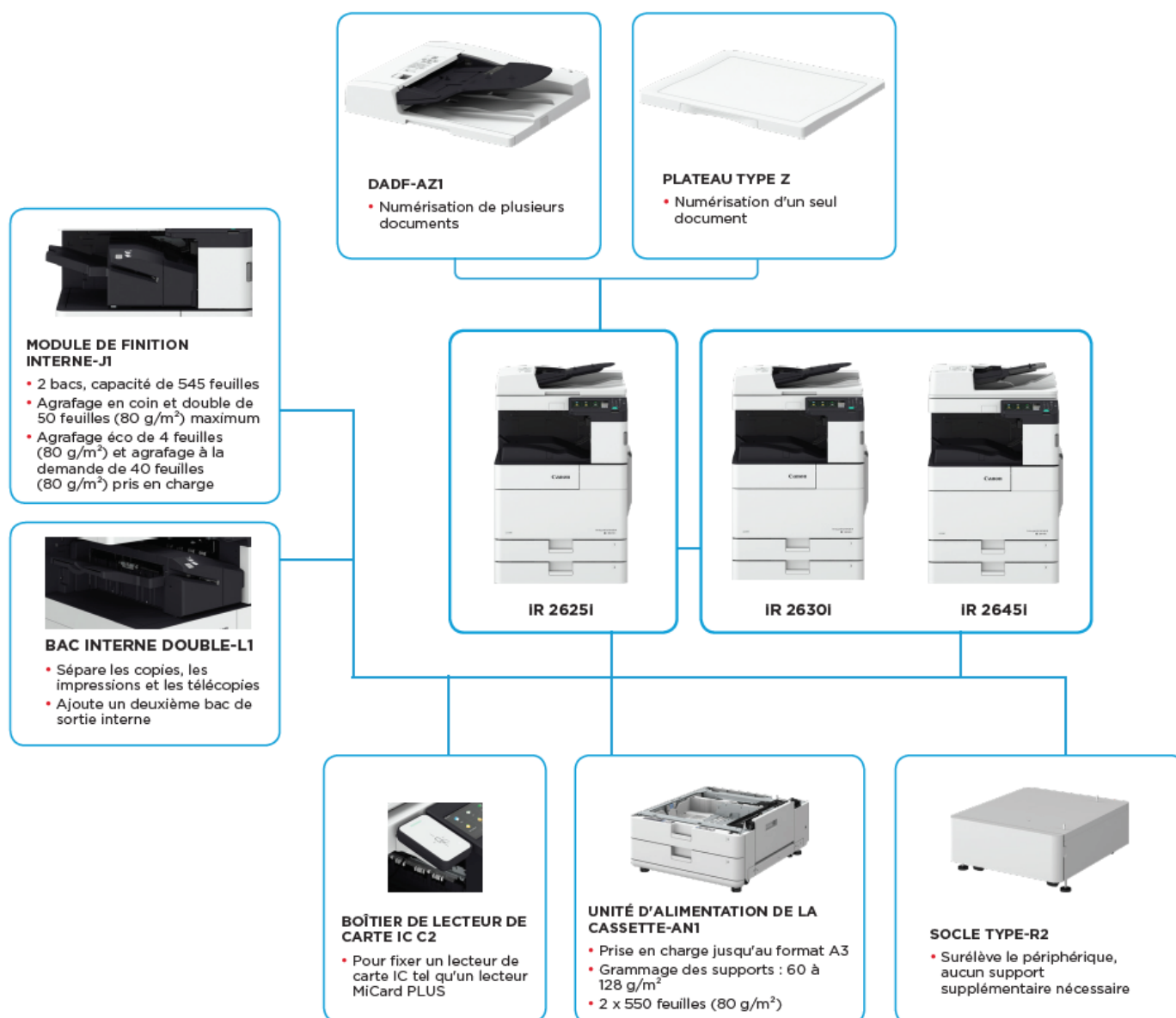
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER 2600

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX 4700

### LE PLUS

- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



4725i

4735i

4745i

4751i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	35 ppm	45 ppm	51 ppm
Volume mensuel conseillé	4 000 p	5 000 p	6 000 p	7 000 p
Temps de sortie 1ère copie	3,7 s	3,8 s	3,8 s	5,2 s
Mémoire / Stockage	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	0,35 kWh	0,53 kWh	0,63 kWh	0,72 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	51 dB	51 dB	54 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max A3 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p) 50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité CRV 200 f (1p) 100 f (2p)



Vitesse num. 135/270 ipm (1p) 70/35 ipm (2p)



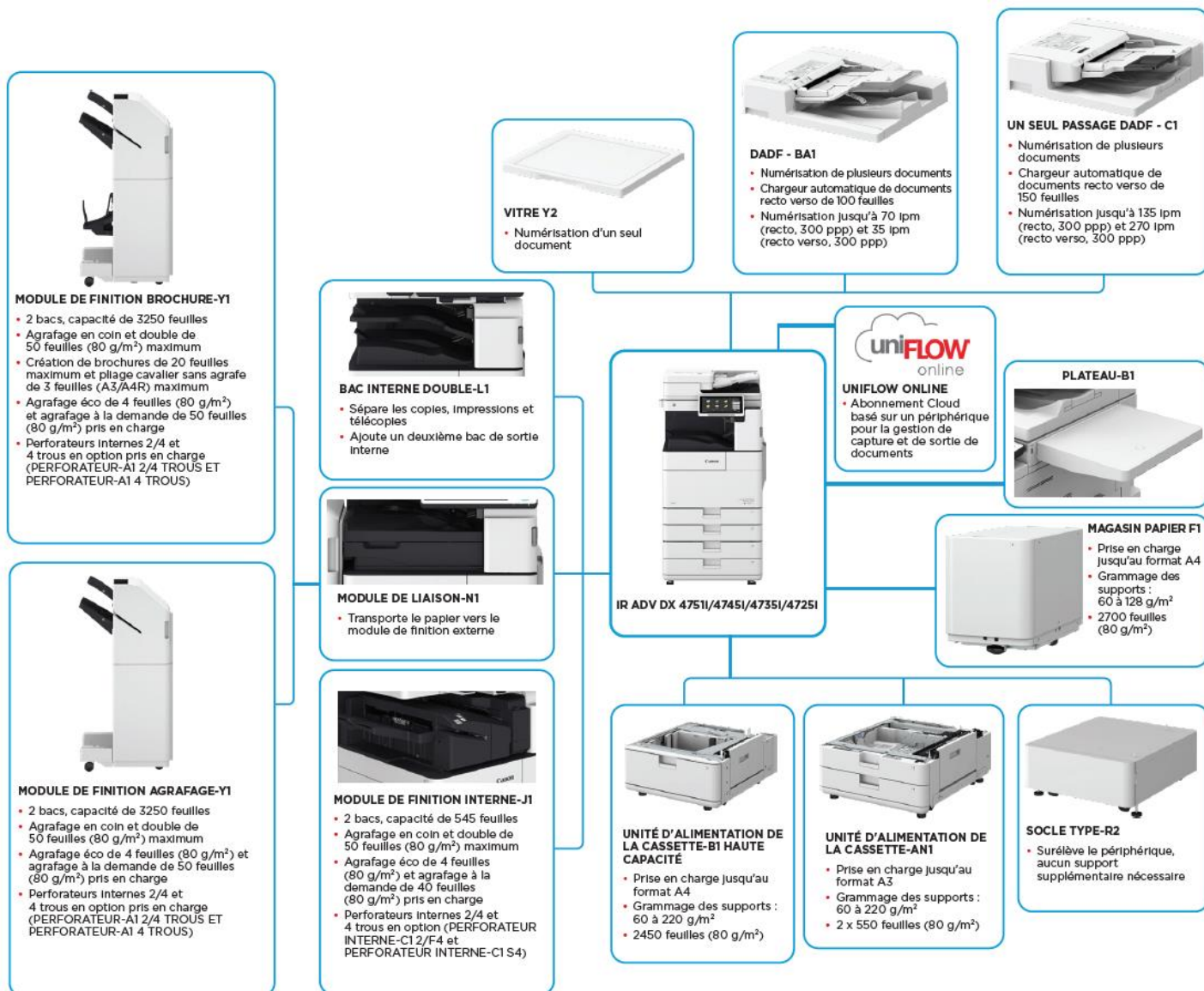
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 4700

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX 6800

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



6860i



6870i

Vitesse d'impression (A4)	60 ppm	70 ppm
Volume mensuel conseillé	15 000 p	20 000 p
Temps de sortie 1ère copie	2,9 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,71 kWh	0,85 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	51 dB	52 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery imagePASS R1



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



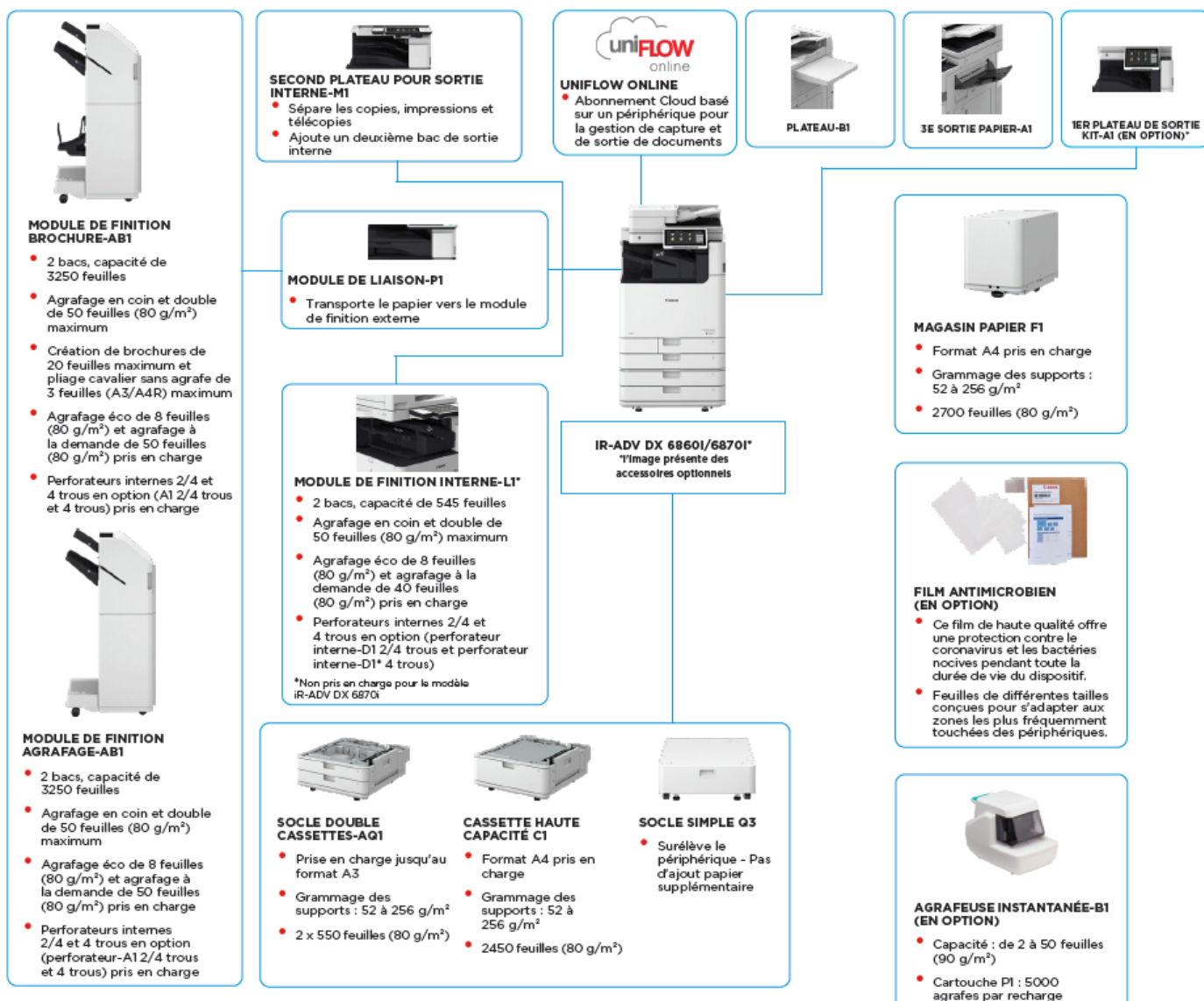
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 6800

## CONFIGURATEUR





# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX 6700

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



6780i

Vitesse d'impression (A4)	80 ppm
Volume mensuel conseillé	50 000 p
Temps de sortie 1ère copie	3,3 s
Mémoire / Stockage	3 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	1,61 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	59 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery Imagepass - Y3



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 256 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 7 700 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max SRA3



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 6700

## CONFIGURATEUR



### MODULE DE FINITION AGRAFAGE AC1

- 3 bacs, capacité de 3500 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge
- Perforateurs Internes 2/4 et 4 trous en option pris en charge (perforateur-A1 2/4 trous et perforateur-A1 4 trous)



### MODULE DE FINITION BROCHURE-AC1

- 3 bacs, capacité de 3500 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier sans agrafe de 3 feuilles (A3/A4R) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge
- Perforateurs Internes 2/4 et 4 trous en option pris en charge (perforateur-A1 2/4 trous et perforateur-A1 4 trous)



### UNITÉ D'INSERTION ET DE PLIAGE DE DOCUMENTS-JI

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles
- Pliage en Z, pliage en C



### UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS P1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 1 bac, capacité de 100 feuilles



IR ADV DX 67551 PRT



IR ADV DX 67551 / 67651 / 67801



### UNIFLOW ONLINE

- Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents



PLATEAU-B1



BAC À COPIES-R2



BAC À DÉCALAGE-F1



### MAGASIN PAPIER-E1

- Capacité de 3500 feuilles
- Format A4 pris en charge



### MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE-C1

- Capacité de 3500 feuilles, 256 g/m<sup>2</sup>
- Prise en charge jusqu'au format A3
- Réglable par l'utilisateur



### ImagePASS-Y3

- Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps
- Impression personnalisée grâce au format Flery FreeForm(TM) d'entrée de gamme intégré ou aux formats d'impression de données variables (VDP) de pointe pris en charge
- Intègre le flux de production d'impression aux systèmes d'information de gestion EF(TM), aux systèmes Web-to-Print et aux flux de prépresse populaires pour une automatisation de bout en bout
- Communique avec la suite complète de modules UNIFLOW optionnels

# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER  
ADVANCE DX

## imageRUNNER ADVANCE DX 8700

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Productivité
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



**8786**

**8795**

**8705**

Vitesse d'impression (A4)	86 ppm	95 ppm	105 ppm
Volume mensuel conseillé	80 000 p	100 000 p	120 000 p
Temps de sortie 1ère copie	2,7 s	2,7 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)	3 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC)	8,6 kWh	9 kWh	9,6 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	58 dB	58 dB	58 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery Imagepass - Y3



Pilotes UFR II (std) PCL & PS (opt)



Grammage impression 52 - 256 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 7 700 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max SRA3



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)




Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION




# imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## CONFIGURATEUR




**MODULE DE FINITION BROCHURE-X1**

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BGI et BHI) et rognage pour brochures (massicot pour brochures interne-A1) pris en charge




**UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER J1**

- Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage accordéon en Z, pliage double parallèle




**PERFORATEUR PROFESSIONNEL-B1 MULTIFONCTION**

- Plusieurs jeux de poinçons pris en charge
- Jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup>
- Formats A3, A4 et A4R pris en charge
- Bac d'une capacité de 70.000 feuilles
- Meilleure durabilité des poinçons




**UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1**

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- Deux bacs
- Capacité totale de 400 feuilles




**MODULE DE FINITION AGRAFAGE-A1**

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BGI et BHI) pris en charge




**MODULE DE FINITION BROCHURE-A1**

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles.




**MODULE DE FINITION BROCHURE-A1**

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles. Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum.




**PAVÉ NUMÉRIQUE-A1**

- Pavé numérique matériel disponible en option.




**PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL-J1**

- Option permettant de remplacer le panneau de contrôle plat standard par un panneau de contrôle haute résolution SVGA haute résolution SVGA vertical de 26,4 cm (10,4 pouces) avec fonctions de réglage de l'inclinaison.




**UNIFLOW ONLINE**

- Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents



**MODÈLE MULTIFONCTION \*\* MODÈLE D'IMPRIMANTE \*\***




**MAGASIN PAPIER-E1**

- Capacité de 3500 feuilles
- Format A4 pris en charge


**MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE-C1**

- Capacité de 3500 feuilles
- 52 à 256 g/m<sup>2</sup>
- Prise en charge jusqu'au format SRA3
- Réglable par l'utilisateur



**ImagePASS-Y3**

- Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps



**MASSICOT INTERNE PERFORATEURS INTERNES**

# CANON S'ENGAGE



Nous avons 4 sites de recyclage dans le monde



Canon a été la première entreprise à recycler ses cartouches toner

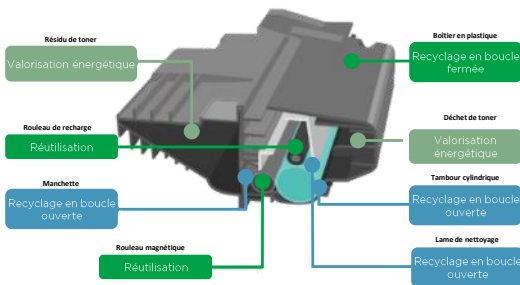


Nous avons mis en œuvre un système de recyclage en boucle fermée

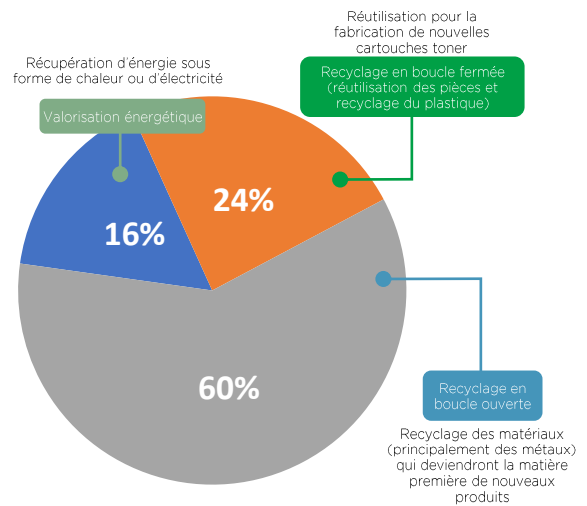


Par nos taux de réutilisation, nous avons réduit nos besoins en matières premières

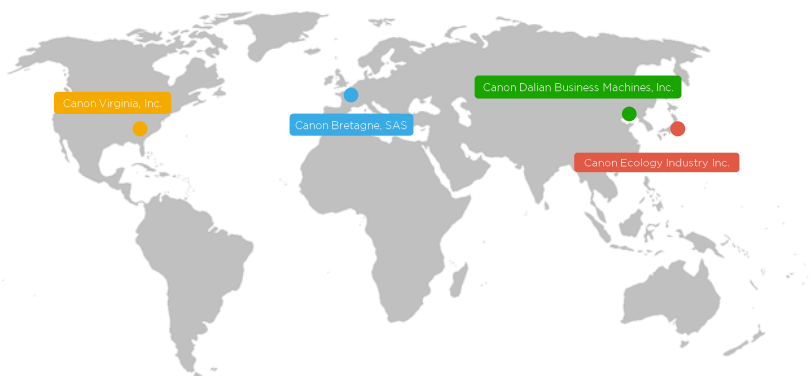
## Comment sont traitées les différentes pièces d'une cartouche toner ?



## Part des différentes techniques de traitement d'une cartouche toner en fin de vie.



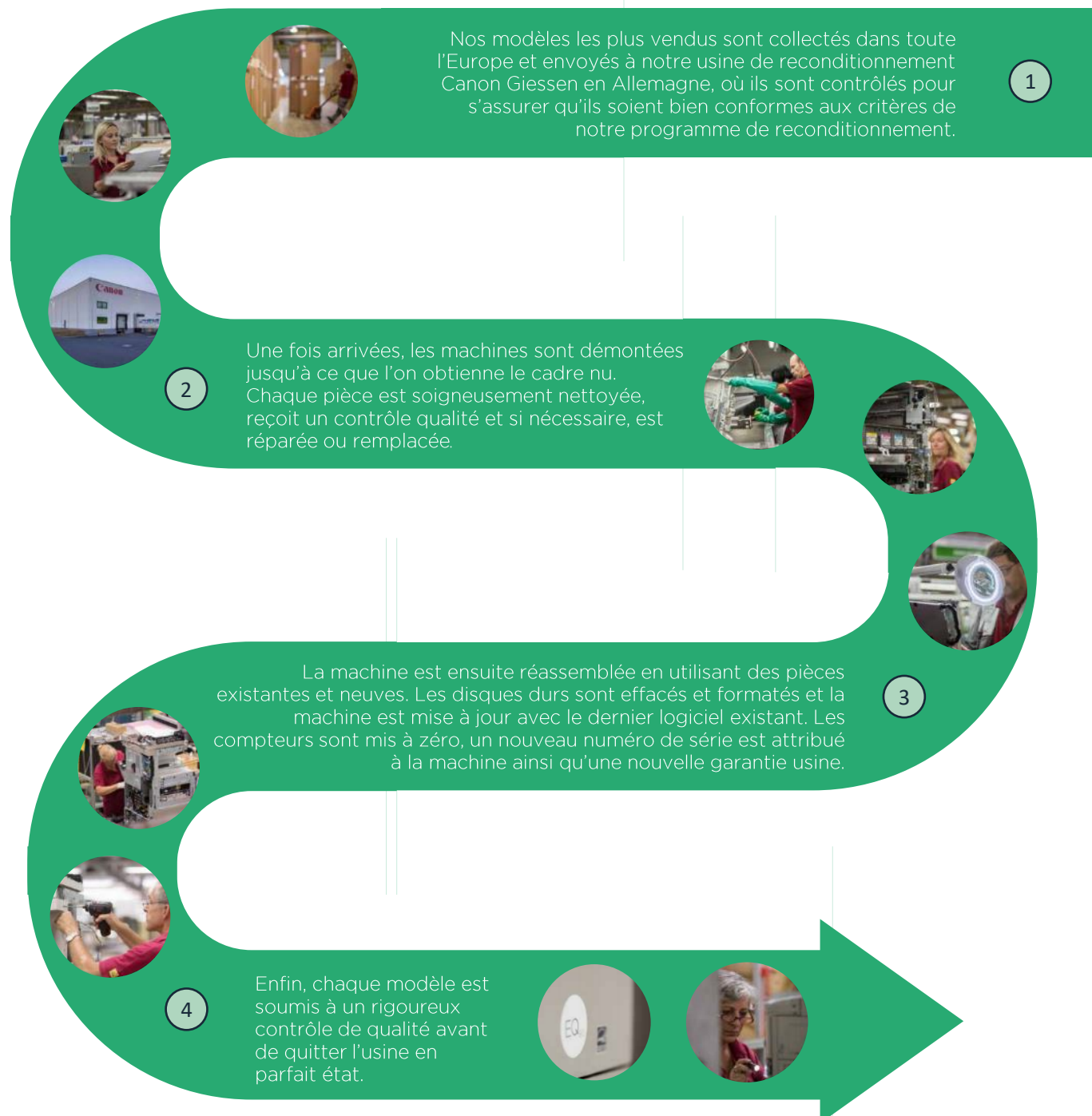
## 4 sites de recyclage Canon dans le monde.



Membre du 1er consortium dédié au recyclage des consommables d'impression usagés des entreprises.

# CANON S'ENGAGE

## PROCESS DE RECONDITIONNEMENT DE NOS MACHINES



# GLOSSAIRE

## dB

Dixième partie du bel (dB), unité servant en acoustique à définir une échelle d'intensité sonore. Il en existe 2 types : dB(A) et dB(B).

## g/m<sup>2</sup>

C'est le poids d'une feuille par rapport à sa surface. On parle de gramme par mètre carré (g/m<sup>2</sup>). Par exemple, pour un papier de 100 grammes, cela signifie que 1m<sup>2</sup> de ce papier pèse 100 grammes

## IPM

Il s'agit de la vitesse numérisation. Elle s'exprime en nombre d'images numérisées par minute.

## OOXML

Office Open XML est une norme ISO/CEI 29500 créée par Microsoft.

## PAC

Pique à cheval, est une finition avec deux agrafes (brochure). Elle est souvent utilisée et adaptée pour les paginations de 8 à 96 pages.

## PCL

Print Control Language, développé par Hewlett-Packard, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

## PDF OCR

Optical Character Recognition est la reconnaissance optique de caractères. Il désigne les procédés informatiques pour la traduction d'images en fichiers de texte.

## PPM

Il s'agit de la vitesse d'impression. Elle s'exprime en nombre de pages imprimées par minute.

## PPP/DPI

Point par Pouce. Il s'agit de la résolution admise pour les impressions d'images. DPI qui signifie dots per inch.

## PS

PostScript, développé par Adobe, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

## RGPD

Le Règlement Général sur la Protection des Données est un règlement de l'Union européenne qui constitue le texte de référence en matière de protection des données personnelles.

## RUI

Remote User Interface. Ce service vous permet de vérifier les informations de l'imprimante et d'exécuter des fonctions utilitaires depuis votre ordinateur ou votre smartphone.

## RSOK

Le Remote Support Operation Kit est un support à distance. Cet outil de gestion garanti des performances optimales en facilitant un contrôle centralisé du parc machines.

## SRA3

Il s'agit d'une taille de papier dont les caractéristiques sont les suivantes : 215 x 305 mm.

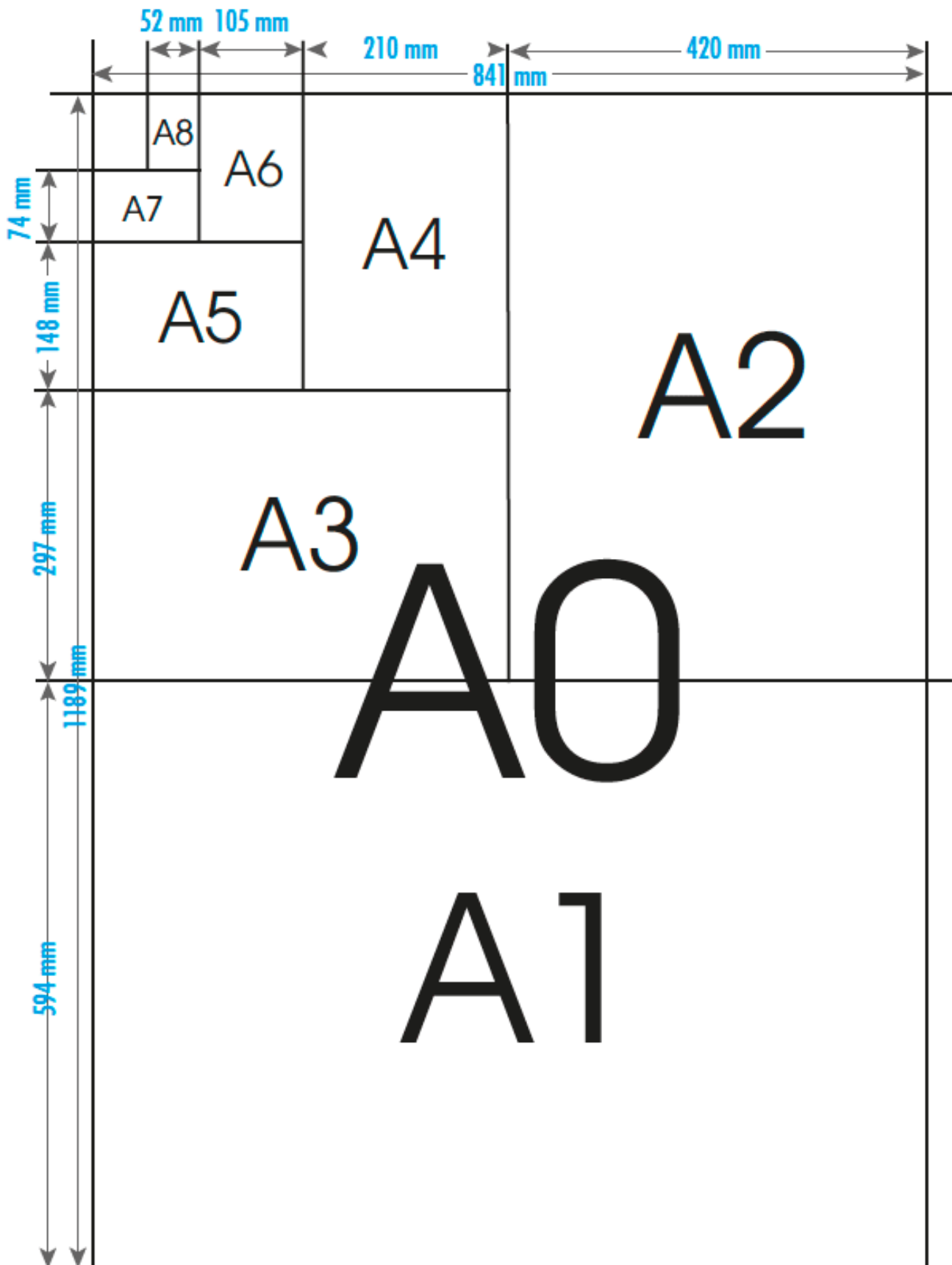
## TIFF

Il s'agit d'un format de fichier pour image numérique. Adobe en est le dépositaire et le propriétaire initial.

## UFR II

Ultra Fast Rendering est une technologie d'impression développée par Canon. Elle permet le partage des données d'impression par la machine avec l'ordinateur.

# FORMATS PAPIER





# NOTES



A series of horizontal blue lines spaced evenly down the page, providing a template for writing notes.



## LE GROSSISTE NATIONAL ET À FORTE VALEUR AJOUTÉE



### ANALYSE

Etude du parc installé  
Optimisation de l'infrastructure



### MATERIEL

Préconisation produit  
Mise à disposition du matériel adapté  
Offres de contrats sur mesure ou packagées

A l'origine et au cœur de  
l'offre : le choix de  
fonctionnalités répondant  
à un besoin métier



### SERVICES

Livraison à valeur ajoutée  
Installation, connexion et paramétrage  
Formation des utilisateurs



### FOURNITURE AUTOMATIQUE

Relevé automatique des compteurs  
Remontée et suivi de la consommation d'encre  
Livraison automatique des consommables sous 24/ 48h



### MAINTENANCE

Hotline dédiée établie en France  
Diagnostic à distance  
Interventions à J+1  
Remplacement des pièces sur site



### RECYCLAGE

Reprise et destruction des matériels en fin de vie  
Reprise et recyclage des cartouches

## Crealuxe

BP 40035 84101 Orange CEDEX

04 86 71 54 42

serviceclient@crealuxe.fr

www.crealuxe.fr