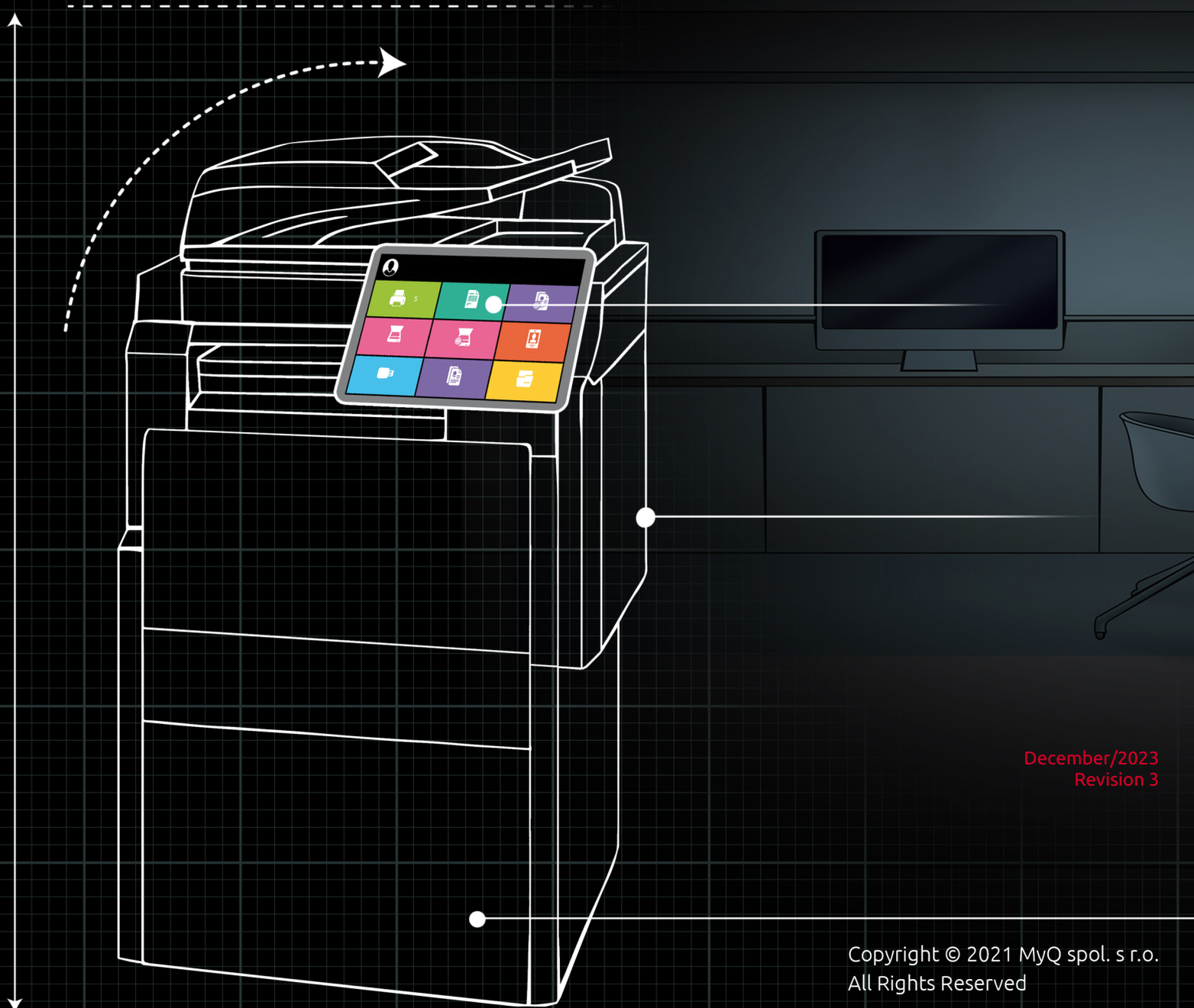


myQ X

Canon Embedded



December/2023
Revision 3

Copyright © 2021 MyQ spol. s r.o.
All Rights Reserved

Table of Contents

1	Notes de mise à jour	5
1.1	10.1 RTM	5
2	Périphériques d'impression pris en charge.....	6
3	Avant l'installation	37
3.1	Configuration de l'appareil	37
3.2	Installation du paquet sur l'appareil	38
3.3	Configuration du pilote Canon.....	41
3.4	Activer les compteurs du dispositif.....	42
4	Installation.....	45
4.1	Installation à distance via Printer Discovery	45
4.2	Installation initiée par le terminal	47
4.3	Sécurité des communications.....	49
4.4	Modification des méthodes de connexion.....	52
4.4.1	Connexion par code QR	54
4.5	Sélection des langues.....	55
4.6	Mise à jour et désinstallation.....	56
4.6.1	Mise à jour du terminal	56
4.6.2	Désinstallation du terminal.....	56
5	Menu Admin	58
5.1	Entrer dans le menu Admin.....	59
6	Licences.....	60
7	Personnalisation.....	61
8	Scan to Me	62
8.1	Configuration de Scan to Me	62
8.1.1	Activer et configurer le balayage sur le serveur MyQ	62
8.1.2	Configurer SMTP sur le périphérique d'impression.....	62
8.1.3	Régler le Spécifier l'utilisateur d'authentification comme expéditeur sur le dispositif d'impression	63
8.1.4	Définir les destinations des utilisateurs MyQ sur le serveur MyQ.....	63
8.2	Utilisation de Scan to Me	63
9	Actions terminales	65
9.1	Imprimer tout.....	66
9.1.1	Imprimer tous les travaux après s'être connecté	66
9.2	Mes emplois	67
9.2.1	Filtres de l'emploi.....	67
9.2.2	Gestion des emplois dans l'écran Mes emplois.....	68
9.2.3	Aperçu de l'emploi	69
9.2.4	Itinérance professionnelle	71

9.3	Easy Scan.....	72
9.3.1	Paramètres de numérisation facile	74
9.4	Easy Copy	77
9.4.1	Paramètres de copie facile.....	78
9.5	Panneau de déverrouillage	80
9.6	Enregistrement de la carte d'identité	81
9.7	Modifier le compte	82
9.8	Easy Print	82
9.9	Crédit de recharge	84
9.10	Dossier.....	85
10	Paramètres de comptabilité	86
10.1	Crédit.....	87
10.1.1	Rechargement du crédit.....	88
10.1.2	Utilisation des actions terminales sans crédit suffisant	90
10.2	Quota.....	91
10.3	Projets	93
10.3.1	Affectation de projets aux travaux d'impression.....	94
10.3.2	Affectation des projets sur l'écran Panel Copy	95
10.3.3	Affectation des projets sur l'écran Panel Scan	95
10.3.4	Affectation des projets sur l'écran Panel Fax	96
11	Annulation des emplois bloqués.....	97
11.1	Annulation des travaux à l'aide du bouton État des travaux.....	97
11.2	Annulation des travaux en tant qu'utilisateur ayant lancé l'impression via le moniteur d'état natif de Canon.....	98
11.3	Annulation des travaux en tant qu'administrateur via le Canon Status Monitor natif.....	99
12	Contacts professionnels	102

MyQ Canon Embedded Terminal 10.1 RTM

Le terminal MyQ Canon Embedded est une application logicielle développée sur MEAP (MultiFunctional Embedded Application Platform) 5.0+. Il permet une gestion simple des travaux d'impression sur un écran tactile et offre un certain nombre de fonctionnalités avancées: plusieurs options de connexion, numérisation et copie d'un seul geste, crédit, quota, comptabilité de projet et bien d'autres. Il peut communiquer avec plusieurs types de lecteurs de cartes USB.

L'application doit être installée manuellement via l'interface utilisateur Web de l'appareil.

Vous pouvez également consulter [la fiche produit MyQ X Canon](#).



 Veuillez noter que la traduction est générée automatiquement.

1 Notes de mise à jour

MyQ Canon Embedded Terminal 10.1

- Date minimale de soutien demandée: **1er février 2023**

1.1 10.1 RTM

24 novembre 2023

Améliorations

- **NEW FEATURE** Impression facile: Parcourez votre espace de stockage sur le cloud et imprimez des fichiers directement à partir de l'écran de l'appareil.
 - **NEW FEATURE** Navigation dans les dossiers pour Easy Scan : Parcourez votre espace de stockage sur le cloud et sélectionnez un dossier directement à partir de l'écran de l'appareil.
 - **NEW FEATURE** Aperçu de l'emploi: Prévisualisez vos travaux directement sur l'écran de l'appareil.
 - **Interface utilisateur améliorée** avec de nouvelles icônes et des boutons d'action arrondis dans le style de MyQ Server 10.1.
 - Installation initiée par le terminal est pris en charge. Le serveur d'impression 10.1 patch 3+ ou le serveur d'impression 10.2 beta 2+ est requis.
 - Il est possible de activer la journalisation de débogage pour le groupe spécifique d'imprimantes.
 - Il est possible de gérer les emplois actifs via Menu Statut du travail.
 - La langue roumaine est prise en charge. Le serveur d'impression 10.2 Beta 2 ou plus récent est requis.
-

2 Périphériques d'impression pris en charge

Certains modèles ne sont pas encore certifiés. Une liste des modèles certifiés est disponible dans Appareils certifiés sur le portail [MyQ Community](#). Si l'appareil demandé ne figure pas dans la liste des appareils certifiés, mais dans les tableaux ci-dessous, veuillez créer une demande de certification d'appareil.

Ewloe Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505B	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595B	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585B	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Rotherwick Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6560	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Folkestone Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Adelaide Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C255	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C255i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C255iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C355P	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C355	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C355F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C355i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C355iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C355iFC	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Braemar Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Madriu Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Harare Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Tiffany Blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356P	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Crimson Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Timberwolf Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Cobalt Blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505B III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595B III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585B III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Satin Gold Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER 128 48 ADVANCE 6575 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6560 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Tufts Blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560F II	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Arylide Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545F III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535F III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525F III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Coral Pink Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Lime Green Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356P III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356iF III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C356F III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256 III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C256iF III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Medium Blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE C475i III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iF III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iFZ III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iZ III	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Jonquil Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iF III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iFZ II	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iZ III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iF III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iFZ II	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iZ III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525 III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525i III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iF III	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iFZ III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iZ III	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Cordovan Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imagePRESS C165	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imagePRESS C170	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Pattaya Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705B	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795B	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786B	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Shanghai Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7780	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7780i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7765i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7765	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Salmon Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3725	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3725i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Deep Sky Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6780	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6780i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6765	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6765i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6760	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6755	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6755i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Suez Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4751	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4751i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725F	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Maya Blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Rose Quartz Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iFZ	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iZ	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Battleship Gray Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357P	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257iF	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Ultramarine Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 60	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 60i	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Sunset Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527i	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iF	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iZ	[PF Ver=312] 5.7	B&W

Tangelo Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iF	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iFZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iF	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478iFZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478iZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur

Saffron Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3822	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3822i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Couleur

Azurite Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840F	[PF Ver=312] 5.7	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840i	[PF Ver=312] 5.7	Couleur

Naples Yellow Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6870	[PF Ver=312] 5.7SP1	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6870i	[PF Ver=312] 5.7SP1	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6860	[PF Ver=312] 5.7SP1	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6860i	[PF Ver=312] 5.7SP1	B&W

Spring Green Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845F	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845i	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835F	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835i	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825	[PF Ver=313] 5.8	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825F	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825i	[PF Ver=313] 5.8	B&W

Macalight Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imagePRESS C270	[PF Ver=313] 5.8	Couleur
Canon imagePRESS Lite C270	[PF Ver=313] 5.8	Couleur
Canon imagePRESS C2970K	[PF Ver=313] 5.8	Couleur
Canon imagePRESS Lite C265	[PF Ver=313] 5.8	Couleur
Canon imagePRESS C265	[PF Ver=313] 5.8	Couleur
Canon imagePRESS C265	[PF Ver=313] 5.8	Couleur

Tea Rose Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imagePRESS V900	[PF Ver=313] 5.8SP1	Couleur
Canon imagePRESS V800	[PF Ver=313] 5.8SP1	Couleur
Canon imagePRESS V700	[PF Ver=313] 5.8SP1	Couleur

Dark Green Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon Satera LBP961Ci	[PF Ver=312] 5.7SP2	Couleur

Rakuda Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6855	[PF Ver=313] 5.8	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6855i	[PF Ver=313] 5.8	B&W

Kodaimurasaki Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iF	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iFZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iF	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iFZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iF	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iFZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iZ	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Tawny Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935F	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930F	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926	[PF Ver=315] 5.9	Couleur

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926F	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3922	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3922i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur

Azuki Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945F	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935F	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925i	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925F	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Cornflower blue Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6980	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6980i	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Gamboge Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8995	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8995i	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8986	[PF Ver=315] 5.9	B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8986i	[PF Ver=315] 5.9	B&W

Ghost white Series

Model	Version du SDK	Couleur/B&W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359P	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359F	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359iF	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C259i	[PF Ver=315] 5.9	Couleur
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C259iF	[PF Ver=315] 5.9	Couleur

3 Avant l'installation

Il existe actuellement différents paquets pour la région EMEA et pour la région US (Amérique du Nord, Centrale et du Sud). Le paquet ne peut être utilisé que dans la région définie.

Le paquet terminal comprend quatre fichiers:

- MyQ Canon Terminal.pkg - ce fichier doit être installé sur le serveur (décrit dans la section Installation).
- MyQ Terminal.jar - ce fichier doit être installé sur l'appareil (décrit dans la section Installation par SMS).
- Numéro d'accès à la licence MyQ - Clé de licence nécessaire à la génération du fichier de licence en Installation par SMS.
- MyQ EULA

Exigences

- Un disque dur doit obligatoirement être installé dans l'appareil.
- Le dernier micrologiciel fourni pour le modèle de l'appareil doit être installé.
- L'heure et la date doivent être correctement réglées sur le périphérique d'impression pour éviter tout problème avec l'imprimante Scan to Me fonctionnalité.
- MyQ Canon Embedded terminal 10.1 est supporté par MyQ Print server 10.1 et plus récent.

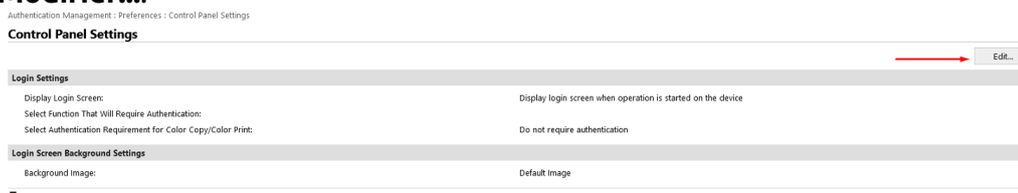


Pour plus d'informations sur les protocoles et les ports de communication, consultez la rubrique [Serveur d'impression MyQ guide](#).

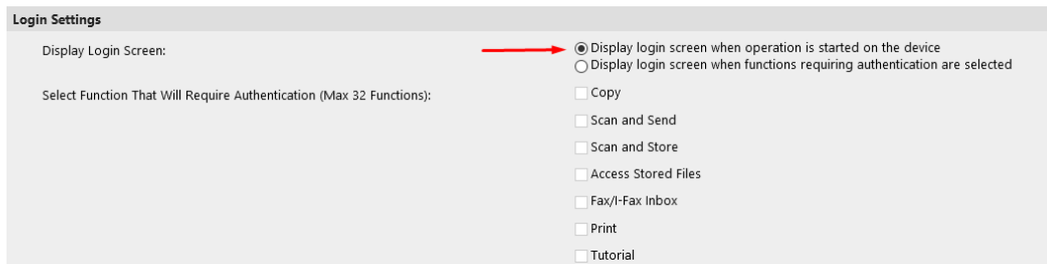
Avant d'installer le package terminal intégré MyQ Canon sur le MyQ Server, vous devez effectuer les opérations suivantes:

3.1 Configuration de l'appareil

1. Accédez à l'interface web de l'imprimante en accédant à *http://*Adresse IP de l'imprimante*/*
2. Fournissez vos informations d'identification et cliquez sur **Se connecter**.
3. Aller à **Paramètres/Enregistrement > Gestion des utilisateurs > Gestion de l'authentification > Paramètres du panneau de contrôle** et cliquez sur **Modifier...**

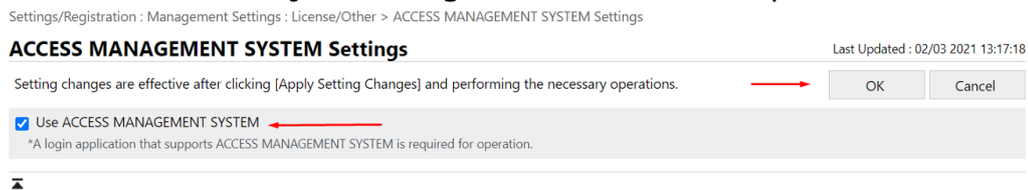


4. Dans le cadre de la **Paramètres de connexion** section, dans **Afficher l'écran de connexion**, sélectionner *Affichage de l'écran de connexion lors du démarrage de l'opération sur l'appareil* et cliquez sur **Mise à jour**.



5. Aller à **Paramètres/Enregistrement > Licence/Autre > Paramètres du SYSTÈME DE GESTION D'ACCÈS.**

6. Vérifier le **Utiliser le système de gestion des accès** et cliquez sur **OK.**



7. Cliquez sur **Appliquer les changements de paramètres.**

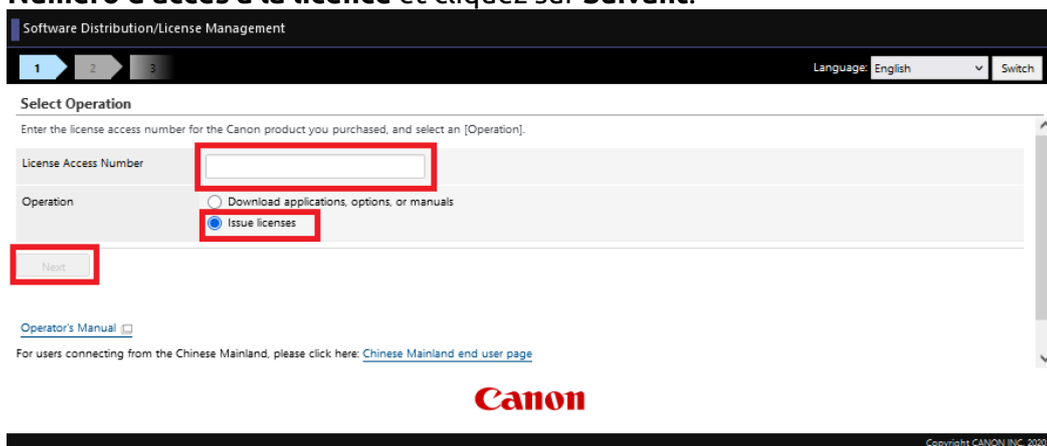
3.2 Installation du paquet sur l'appareil

L'installation du paquet sur l'appareil se fait par l'intermédiaire des services de gestion du système (SMS).

Pendant l'installation, la communication entre l'imprimante ou l'ordinateur à partir duquel l'application est installée et les serveurs Canon est nécessaire.

Pour l'installation, le numéro d'accès à la licence est nécessaire pour générer le fichier de licence, et l'application MyQ Terminal.jar est nécessaire pour l'installation sur l'interface web de l'appareil avec le fichier de licence généré.

1. Aller à <http://canon.com/meap>, saisissez le numéro de licence dans le champ **Numéro d'accès à la licence** et cliquez sur **Suivant.**



2. Confirmez la sélection de l'application MyQ Terminal en cliquant sur **Demande de délivrance du dossier de licence.**

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Confirm Product

Product Category: MEAP

Product Name: MyQ Terminal

Product Code: MyQTerminal_

License Information

Expires After (in Days): Does Not Expire

Counter Type (Maximum Value):

Number of Registerable Devices: Unlimited

< Back Apply for License File Issuance

Copyright CANON INC. 2020

3. Indiquez le numéro de série de l'appareil dans le champ **Saisir les numéros de série des appareils** champ. Il est possible d'ajouter manuellement les numéros de série de 10 appareils ou de télécharger un fichier CSV pour ajouter jusqu'à 1000 appareils en sélectionnant l'option **Enregistrer les numéros de série des appareils à partir d'un fichier CSV** option. Après avoir saisi le(s) numéro(s) de série, cliquez sur **Suivant**.

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Register Device Serial Numbers

Number of Registerable Devices: Unlimited

Enter device serial numbers
* Use a CSV file to register 11 or more devices at the same time.

Device Serial Numbers

1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10.

Register device serial numbers from a CSV file
* Up to the following number of device serial numbers can be registered at one time: 1000

Sample File (.csv) [Download](#)

File Name: Procházejte... Soubor navybrán.

< Back Next

Copyright CANON INC. 2020

4. Confirmez le(s) numéro(s) de série et cliquez sur **Suivant**.

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Confirm Device Serial Numbers

*Items must be entered.

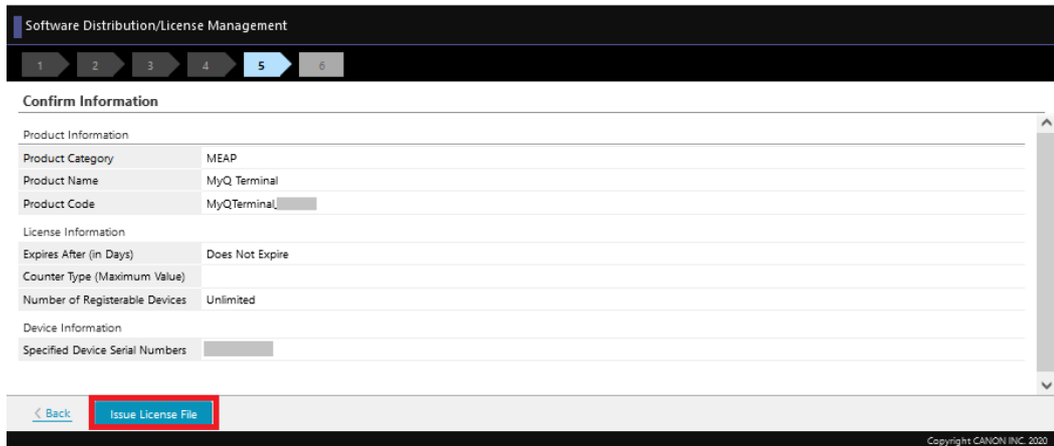
Device Serial Numbers *

1.

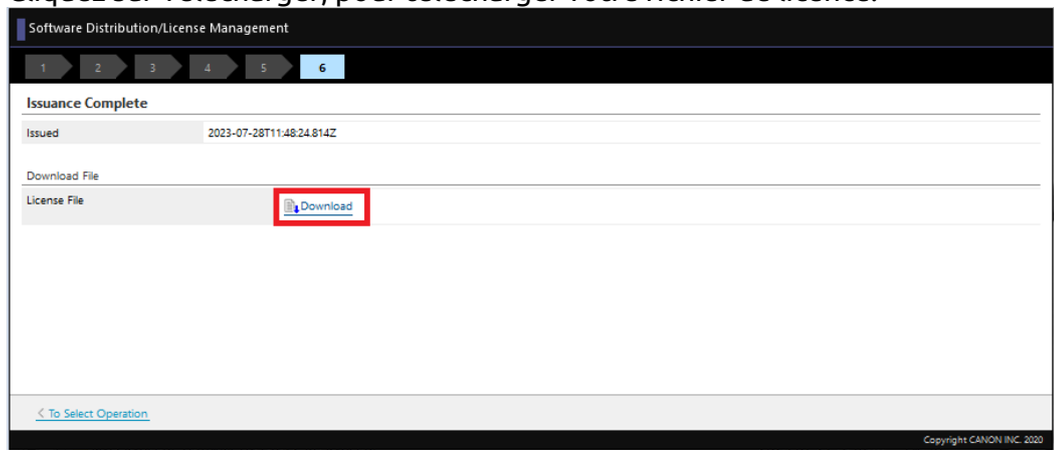
< Back Next

Copyright CANON INC. 2020

5. Cliquez sur **Délivrer le fichier de licence** pour générer votre fichier de licence.

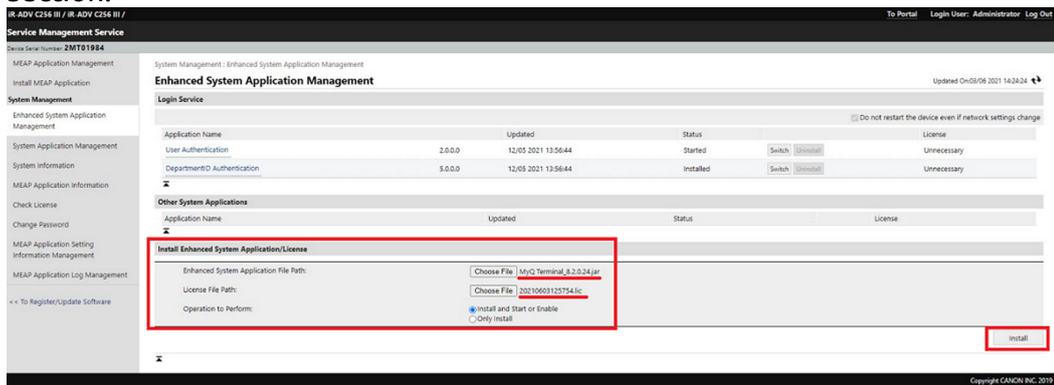


6. Cliquez sur Télécharger, pour télécharger votre fichier de licence.



7. Se connecter à l'interface web de l'appareil (*http://*Adresse IP de l'imprimante**) en tant qu'administrateur et allez à **Service de gestion des services > Gestion améliorée des applications du système.**

8. Dans le cadre de la **Installer l'application/la licence du système amélioré** section:



- télécharger le fichier MyQ Terminal.jar dans le répertoire **Chemin d'accès au fichier de l'application du système amélioré** domaine.
- téléchargez votre fichier de licence dans l'espace réservé à cet effet **Chemin d'accès au fichier de licence** domaine.

- c. sélectionner **Installer et démarrer ou activer en Opération à effectuer.**
 - d. Cliquez sur **Installer.**
9. Cliquez sur **Oui** pour confirmer l'installation.



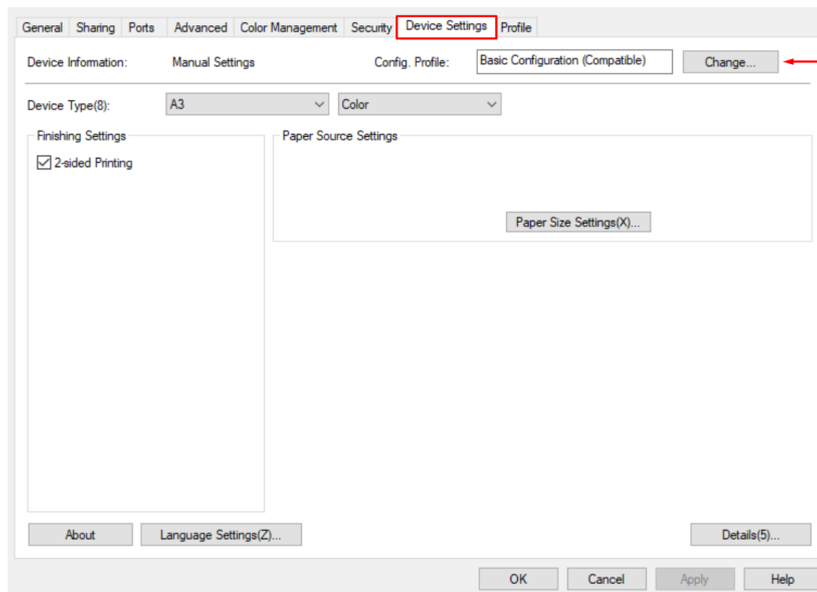
Application Information	
Application Name:	MyQ Terminal
Version:	8.2.0.24
Application ID:	4 4f
Manufacturer:	MyQ, spol. s r.o.
Copyright:	Copyright 2021 MyQ, spol. s r.o.
Description:	The MyQ Printing Solution authentication provider
Action at Expiration:	Display warning
License Information	
Serial Number:	2 44
Application ID:	4 4f
Validity:	Does not expire

10. Lorsque cet écran s'affiche, redémarrez l'appareil pour terminer l'installation et démarrer l'application.

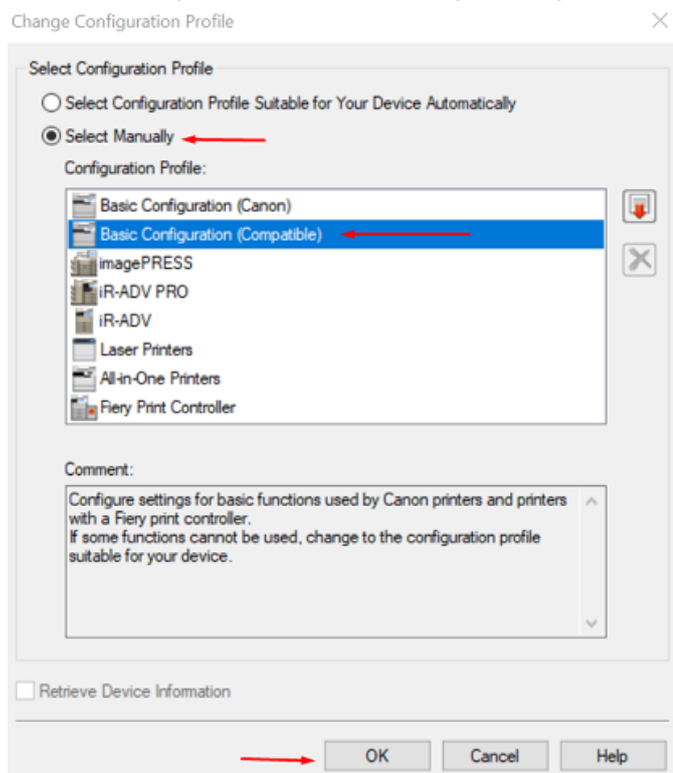
Application Name	Updated	Status	License
User Authentication	12/05 2021 13:56:44	Started	Unnecessary
MyQ Terminal	03/06 2021 14:26:30	Installed	Installed
DepartmentID Authentication	12/05 2021 13:56:44	Installed	Unnecessary

3.3 Configuration du pilote Canon

1. Installez le pilote Canon et configurez votre imprimante MyQ.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés de l'imprimante.**
3. Allez à la **Paramètres du dispositif** et cliquez sur **Changement** à côté de **Config. Profil.**



4. Choisissez le **Sélectionner manuellement** sélectionnez l'option *Configuration de base (compatible)* dans la liste, puis cliquez sur **OK**.



5. Cliquez sur **Appliquer** puis cliquez sur **OK**.

3.4 Activer les compteurs du dispositif

Les compteurs suivants doivent être activés sur l'appareil, dans le mode service de l'appareil.

- ☐ Ces paramètres ne sont pas requis pour utiliser l'activation avec le terminal intégré MyQ Canon sur MyQ Print Server 10.1 RC2+.

Limitation:

Si les compteurs suivants ne sont pas définis sur l'appareil, certaines fonctions ne fonctionneront pas correctement:

- Les valeurs de compteur non définies ne seront pas affichées dans MyQ Web UI > Imprimantes
- La comptabilité sans terminal ne sera pas correcte
- Le rapport « Imprimante – Relevé du compteur via SNMP » ne rapportera pas les valeurs appropriées.
- Les événements liés aux compteurs ne fonctionneront pas

Pour les périphériques d'impression couleur:

- 314 (Impression noir et blanc 2)
- 323 (Impression pleine couleur + Couleur unique 2)
- 222 (copie noir et blanc 2)
- 231 (copie pleine couleur + couleur unique 2)

Pour les appareils d'impression N&B:

- 302 (Impression noir et blanc)
- 202 (copie noir et blanc)
- 501 (Scan)

Check Counter

Main Counter

Type
112 : Total (Black & White/Large)
113 : Total (Black & White/Small)
<u>231</u> : Copy (Full Color + Single Color/2)
123 : Total (Full Color + Single Color/Small)
501 : Scan (Total 1)
<u>323</u> : Print (Full Color + Single Color/2)
<u>222</u> : Copy (Black & White 2)
<u>314</u> : Print (Black & White 2)

Si l'un (ou plusieurs) de ces compteurs n'est pas activé sur le dispositif, l'activation du dispositif échouera, avec le message d'erreur suivant (ou un message similaire) sur l'interface administrateur web MyQ:

● Activation failed	● SNMP: Variable does not exist oid=.1.3.6.1.4.1.1602.1.11.1.3.1.4.323 errorCode=2	Canon iR-ADV C5535 63.17_1
---------------------	--	----------------------------

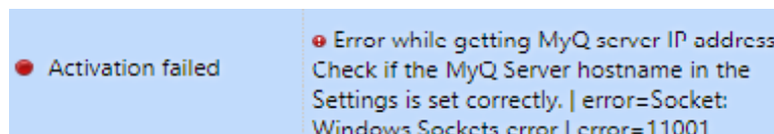
Le dernier chiffre de l'erreur indique le compteur désactivé; dans cet exemple, il s'agit de **323** - *Impression en quadrichromie et en monochromie 2*.

4 Installation

La manière la plus simple d'installer le terminal MyQ Canon Embedded est l'installation à distance à partir de l'interface administrateur MyQ Web. Cette méthode est très simple et préférable, en particulier lorsque vous devez installer le terminal sur un grand nombre de périphériques d'impression, car vous pouvez installer plusieurs périphériques par lot.

Pour ce faire, vous créez des découvertes d'imprimantes distinctes et ajoutez un profil de configuration à l'une d'entre elles. En même temps, vous pouvez affecter les imprimantes découvertes à un groupe et/ou à une file d'attente.

Avant l'installation, assurez-vous que le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur figurant dans la rubrique **MyQ, Réglages, Réseau** est correcte. Si ce n'est pas le cas, ce qui peut se produire après une mise à jour ou une mise à niveau de la licence, l'installation à distance échouera.



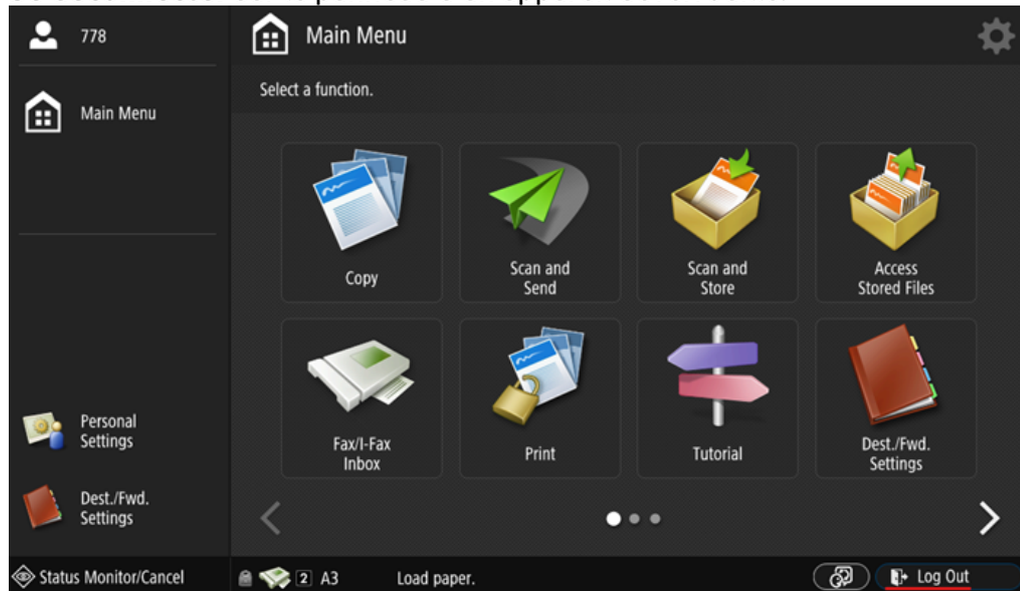
4.1 Installation à distance via Printer Discovery

1. Suivez les instructions du guide MyQ Print Server pour [créer et configurer une découverte d'imprimante](#).
2. Dans ce cas, vous devez [créer un profil de configuration](#) à joindre à votre découverte de l'imprimante.
3. Les **Canon** s'affiche lorsque le package terminal Canon est installé sur le serveur MyQ. L'application des changements dans la section **Canon** sur le terminal nécessite une configuration forcée à distance de l'appareil.

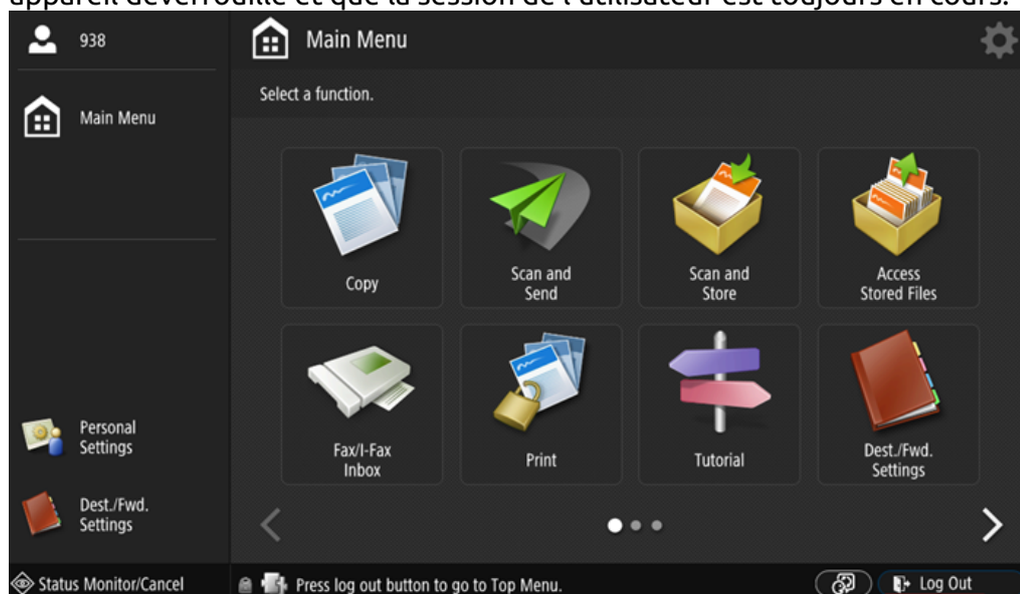
- Il est possible de modifier la **Épingle d'administration locale**. Lorsque le champ est vide, la valeur par défaut **1087** est utilisé.
- **Enregistrer les messages de débogage** permet d'activer/désactiver le niveau de journalisation Debug. Si ce paramètre est activé, le terminal génère des informations supplémentaires à des fins d'audit et de dépannage. **NOTE** : Ce paramètre est appliqué à toutes les imprimantes de ce profil de configuration, ce qui peut entraîner une charge plus importante sur le serveur. Si vous souhaitez que le paramètre **Enregistrer les messages de débogage** doit être

appliqué à une seule imprimante, un profil de configuration distinct doit être créé pour cette imprimante.

- Il est possible de modifier la **Fonction du bouton de déconnexion du panneau** du terminal. Les options disponibles sont *Déconnexion* et *Retour au menu du haut*.
 - Si l'option est réglée sur *Déconnexion* l'utilisateur est déconnecté du terminal et l'écran de connexion s'affiche après avoir appuyé sur la touche **Se déconnecter** sur le panneau d'un appareil déverrouillé.



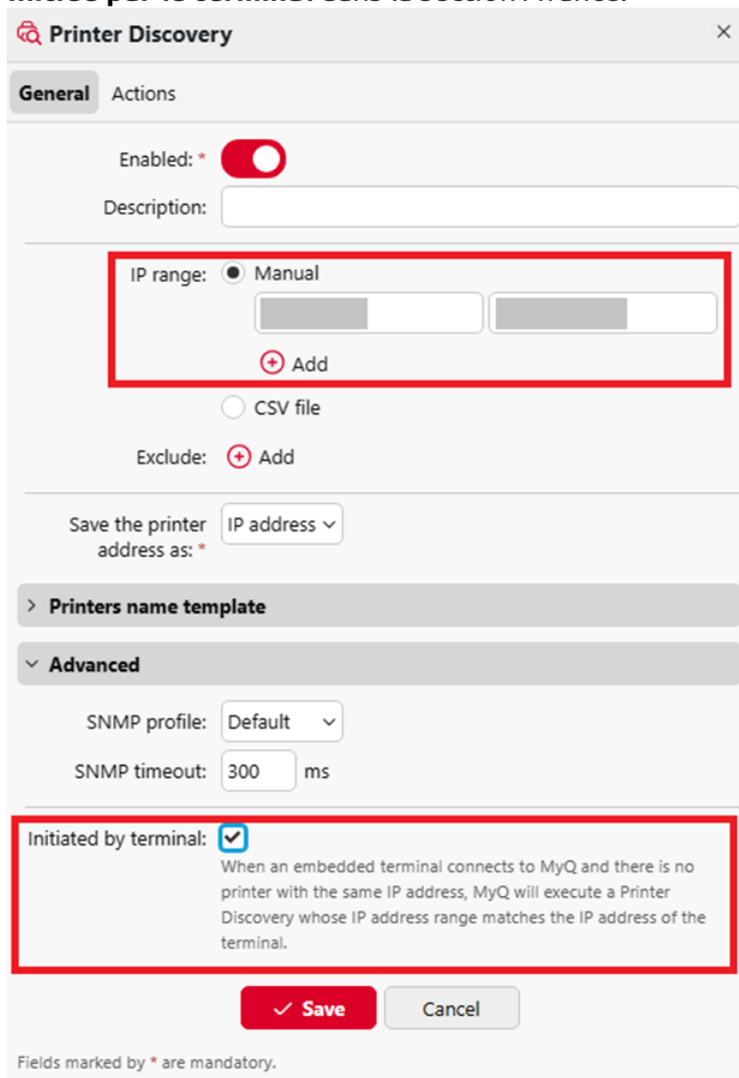
- Si l'option est réglée sur *Retour au menu principal* Le menu principal s'affiche après avoir appuyé sur la touche **Se déconnecter** sur le panneau d'un appareil déverrouillé et que la session de l'utilisateur est toujours en cours.



4.2 Installation initiée par le terminal

Une autre méthode d'installation d'un terminal embarqué consiste à utiliser **Installation initiée par le terminal**. L'application doit être installée sur l'appareil. Installez l'application dans le menu système du périphérique d'impression, puis installez le paquet sur le serveur, créez une découverte d'imprimante avec l'option **Installation initiée par le terminal** et utilisez cette découverte d'imprimante. Cela peut s'avérer pratique si vous devez installer le terminal sur un petit nombre d'appareils auxquels vous avez physiquement accès.

1. Installer et activer le paquet sur le serveur:
 - a. Aller à **MyQ, Paramètres, Imprimantes et terminaux** sous **Ensembles de terminaux** cliquer **+Ajouter** et téléchargez le fichier **MyQ Canon Terminal x.x.x.pkg** fichier de paquet.
 - b. Créer un profil de configuration.
2. Créer une découverte d'imprimante et activer l'imprimante:
 - a. Créer une découverte d'imprimante, spécifier le **Plage IP** et activer l'option **Initiée par le terminal** dans la section Avancé.



Printer Discovery ×

General Actions

Enabled: *

Description:

IP range: Manual

CSV file

Exclude:

Save the printer address as: *

> **Printers name template**

∨ **Advanced**

SNMP profile:

SNMP timeout: ms

Initiated by terminal:

When an embedded terminal connects to MyQ and there is no printer with the same IP address, MyQ will execute a Printer Discovery whose IP address range matches the IP address of the terminal.

Fields marked by * are mandatory.

- b. Dans l'onglet Actions de la Découverte d'imprimante, ajoutez une nouvelle action. Dans les propriétés de l'action, dans le champ **Définir le profil de configuration** sélectionnez le profil de configuration attribué au paquetage du terminal. Dans la section Actions de première exécution, activez l'option **Activer** option.

3. Connectez-vous au menu Admin.
- a. Préciser le **Adresse du serveur** (nom d'hôte ou adresse IP du serveur) et l'option **Port du serveur** et **Économiser** la configuration.

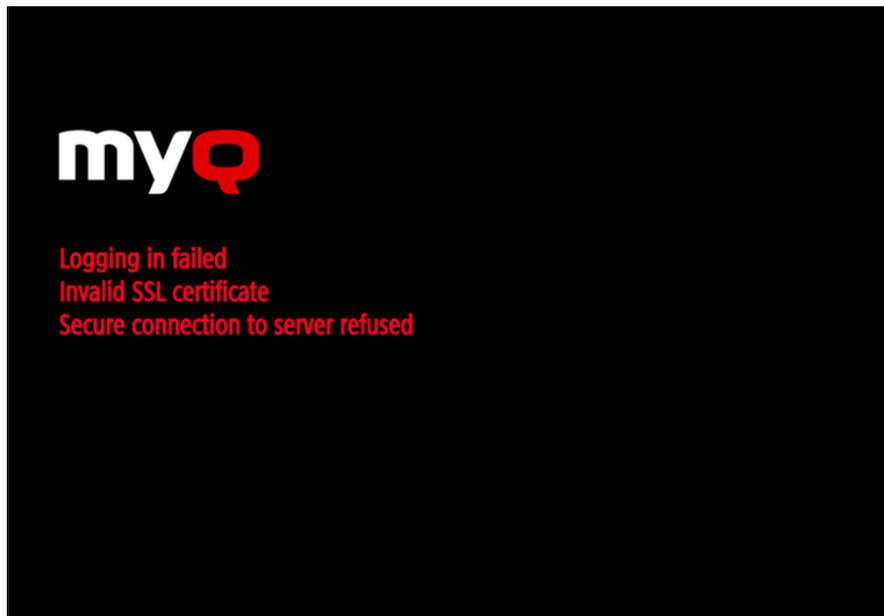
Admin Menu		Version.	✓
Server address	<input type="text"/>		
Server port	<input type="button" value="-"/>	8090	<input type="button" value="+"/>
Admin Login	<input type="text"/>		
Log Debug Messages	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. Après avoir sauvegardé la configuration dans le menu Admin et quitté ce dernier, l'activation du terminal embarqué devrait démarrer automatiquement. Sur l'appareil, l'icône "Connecté au serveur - Configuration" s'affiche.



4.3 Sécurité des communications

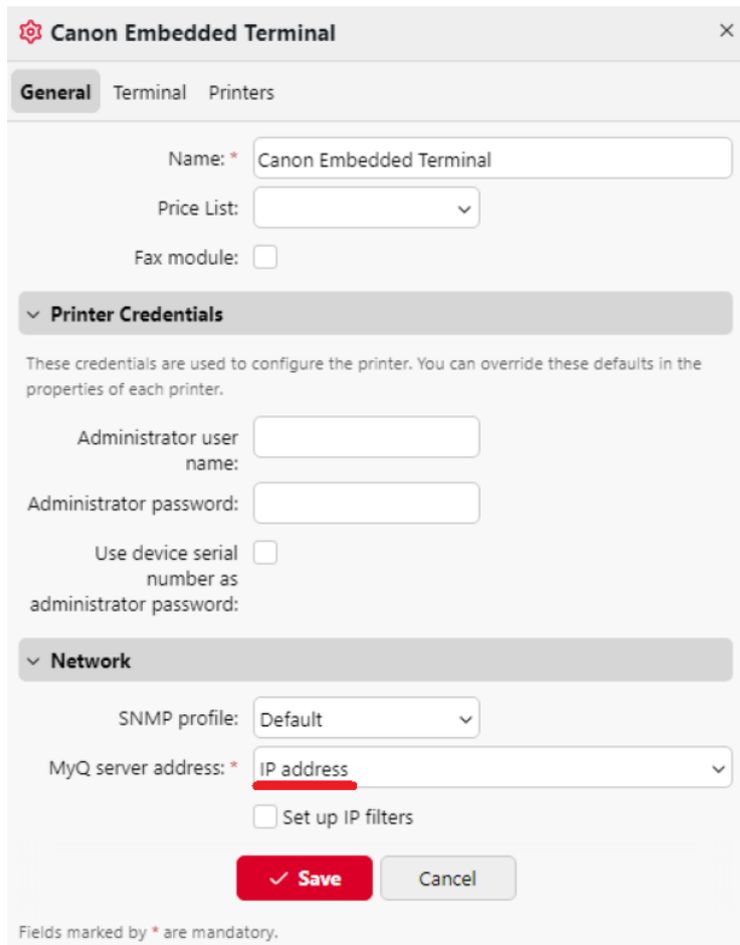
Dans le cas où des certificats SSL incorrects sont utilisés, le message "Échec de la connexion - Certificat SSL invalide - Connexion sécurisée au serveur refusée" s'affiche après une tentative d'ouverture de session.



Une fois le certificat modifié sur le serveur, il faut forcer la configuration à distance. Après la reconfiguration forcée, un redémarrage de l'appareil peut également être nécessaire.

- Pour un fonctionnement correct, il est important de configurer les paramètres temporels (fuseau horaire et paramètres de date et d'heure) de l'appareil aux mêmes valeurs que le serveur.

Dans le cas où *Adresse IP* est utilisé pour l'installation du terminal à la place de l'option *le nom d'hôte du serveur* dans votre profil de configuration et **Permettre des communications non sécurisées** est désactivé dans MyQ Easy Config, l'adresse IP du serveur doit être ajoutée en tant qu'élément de la liste de contrôle. **Nom alternatif du serveur** dans le **Sécurité des communications** dans l'interface administrateur web MyQ:



Canon Embedded Terminal

General Terminal Printers

Name: * Canon Embedded Terminal

Price List:

Fax module:

Printer Credentials

These credentials are used to configure the printer. You can override these defaults in the properties of each printer.

Administrator user name:

Administrator password:

Use device serial number as administrator password:

Network

SNMP profile: Default

MyQ server address: * IP address

Set up IP filters

Fields marked by * are mandatory.

1. Dans l'interface de l'administrateur web de MyQ, allez à **Paramètres, réseau, sécurité des communications**.
2. Dans le cadre de la **Noms alternatifs du serveur** entrez l'adresse IP du serveur et appuyez sur **Générer un nouveau certificat de serveur**.

Communication Security

MyQ secures communication with certificates which is an industry standard. Choose how certificates are managed.

Certificate authority mode: *

- Built-in Certificate Authority
Server and clients are secured by certificates generated by the built-in certificate authority (CA). The CA certificate is self-signed. Export the CA certificate and install it to clients so they trust MyQ Server. If the CA certificate is compromised, generate a new one. Server certificate will be regenerated automatically.
- Company Certificate Authority
Your company CA generates an intermediate CA certificate which MyQ uses to sign certificates for the server and clients. To generate an intermediate CA certificate create Certificate Signing Request (CSR), sign it by your CA and finish CSR by importing signed certificate. Server certificate will be regenerated automatically.
- Manual Certificate Management
Provide a certificate for the MyQ Server. MyQ creates no certificates, all certificates are managed by you.

Server alternative names:

Comma separated list of DNS names and/or IP addresses. To set new Subject Alternative Name (SAN) for MyQ Server generate new Server certificate. Server hostname is included automatically.

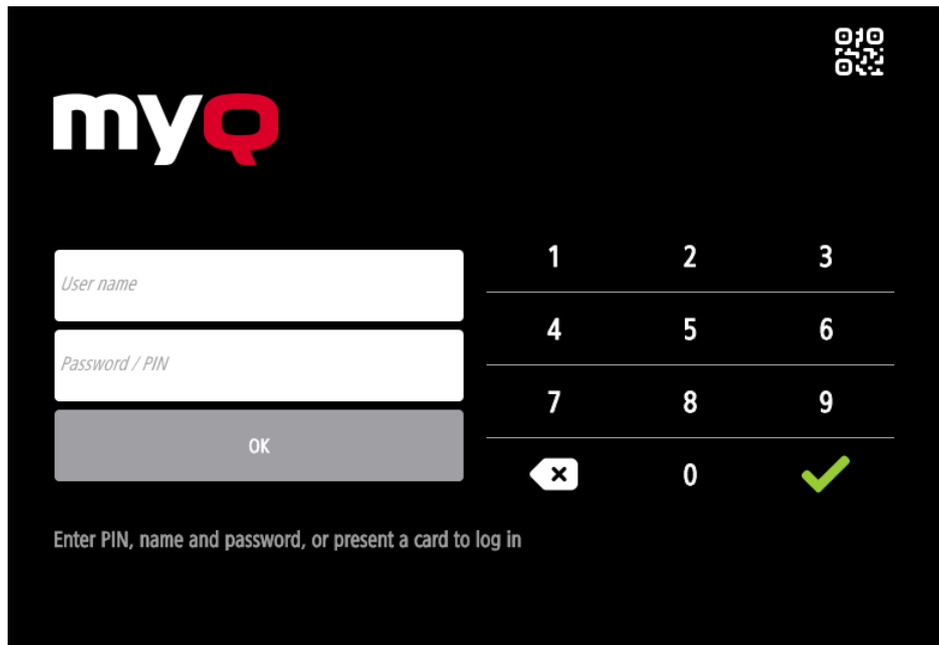
3. Une fois le certificat généré, vous obtenez le message suivant: *Les certificats ont été modifiés. Cliquez sur Enregistrer pour conserver les modifications.* Cliquez sur le bouton **Économiser** bouton.
4. Une fois les modifications enregistrées, une configuration forcée, une réactivation de l'imprimante et un redémarrage de l'appareil sont nécessaires pour appliquer le certificat mis à jour.

4.4 Modification des méthodes de connexion

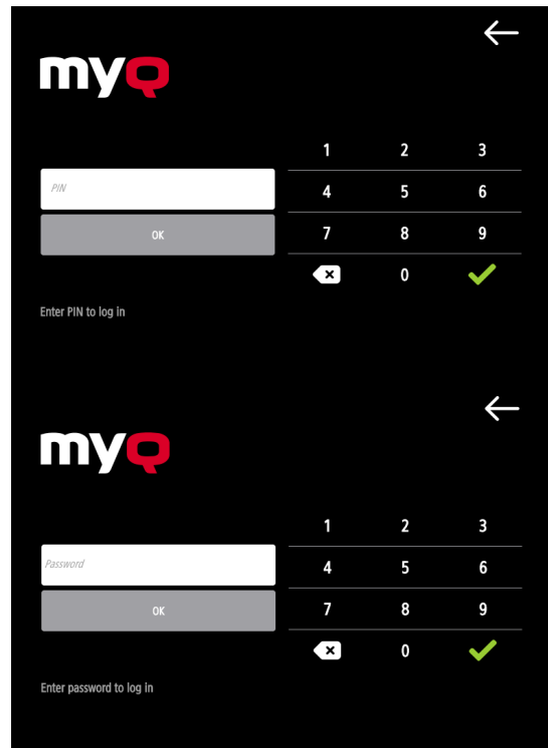
Si vous souhaitez changer de méthode de connexion après l'installation, vous devez modifier le profil de configuration et réactiver votre ou vos imprimantes.

Vous pouvez choisir entre deux types de connexion: la connexion simple et l'authentification en deux étapes.

Avec l'option de connexion simple, vous pouvez sélectionner jusqu'à trois méthodes de connexion.



Avec l'authentification en deux étapes, vous pouvez sélectionner une combinaison de méthodes de connexion.



Pour modifier le type de connexion:

1. Dans l'interface administrateur de MyQ Web, allez à **MyQ, Paramètres, Profils de configuration**.
2. Sélectionnez le profil que vous souhaitez modifier et cliquez sur **Editer** sur le ruban principal (ou cliquez avec le bouton droit de la souris et cliquez sur **Editer** ou double-cliquez). Choisissez la méthode de connexion dans le volet de droite.
3. Cliquez sur **Économiser**. Une fenêtre contextuelle vous indique que vous devez réactiver les imprimantes.
4. Cliquez sur **OK** si vous souhaitez réactiver toutes les imprimantes connectées à ce profil, ou cliquez sur **Sauter** si vous souhaitez uniquement modifier les paramètres d'imprimantes spécifiques.
5. Si vous avez choisi de passer, allez à **MyQ, Imprimantes** pour ouvrir le **Imprimantes** vue d'ensemble. Sélectionnez la ou les imprimantes à modifier, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Activer**.
6. Redémarrer le(s) périphérique(s) d'impression.

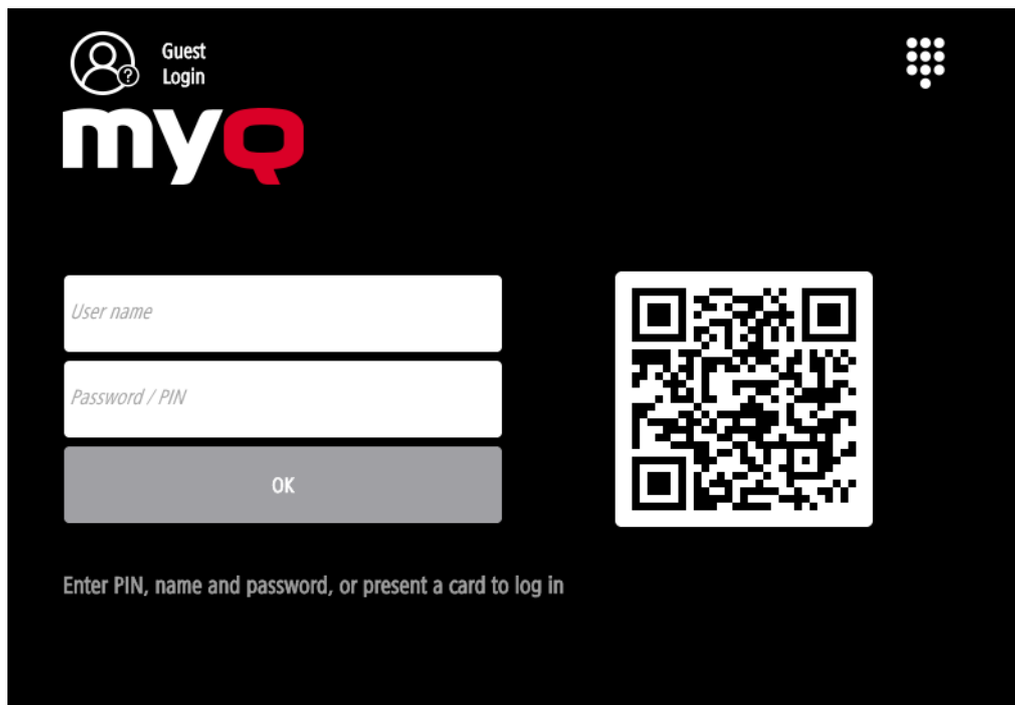
4.4.1 Connexion par code QR

En **MyQ, Paramètres, Imprimantes et terminaux**, dans le **MyQ X Client mobile** vous pouvez **Activation de la connexion par code QR sur l'écran de connexion du terminal**.

Il est également possible de configurer l'affichage par défaut d'un code QR sur le terminal, à la place du clavier numérique. Cochez la case à côté de **Définir le code QR comme méthode de connexion par défaut** et cliquez sur **Économiser**.



Après confirmation, un code QR s'affiche comme option de connexion par défaut sur le terminal.



 Pour plus d'informations, consultez [Impression via l'application MyQ X Mobile Client](#) dans le guide de MyQ Print Server et vérifiez l'état de l'appareil. [Application client mobile MyQ X guide.](#)

4.5 Sélection des langues

La langue sélectionnée comme langue par défaut sur le serveur MyQ est également utilisée sur tous les terminaux embarqués, une fois connecté à MyQ. Cependant, la langue de l'écran de connexion et la langue native du panneau du terminal sont gérées par le terminal, donc en fonction de la langue définie dans les paramètres du terminal.

La langue par défaut du terminal est la langue par défaut définie sur le **Général** l'onglet Paramètres. Pour plus d'informations, voir *Paramètres généraux* dans le *Guide du serveur d'impression MyQ*.

Vous pouvez définir différentes langues pour les utilisateurs en modifiant les panneaux de propriétés de ces derniers dans l'interface utilisateur. **Utilisateurs** l'onglet principal. Ces langues sont ensuite utilisées sur leurs sessions utilisateur sur le terminal embarqué. Pour plus d'informations, voir *Modification des comptes d'utilisateurs* dans le *Guide du serveur d'impression MyQ*.

Langue du dispositif

Pour modifier la langue de l'écran de connexion et la langue native du panneau de l'appareil:

1. Appuyez sur le bouton de langue dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Sélectionnez le **Langue** et le **Disposition du clavier** la langue des listes.
3. Appuyez sur **OK**.

<Switch Language/Keyboard>



4.6 Mise à jour et désinstallation

4.6.1 Mise à jour du terminal

Il n'est possible de mettre à niveau que la partie serveur de l'ensemble du terminal. La partie périphérique du terminal MyQ Canon Embedded doit être mise à jour manuellement.

La mise à jour de la partie serveur du paquetage terminal s'effectue sur l'interface administrateur web de MyQ. (*MyQ Server 8.2 patch 6 ou supérieur est requis.*)

 Consultez les [packages Terminal](#) dans le guide MyQ Print Server pour plus de détails.

4.6.2 Désinstallation du terminal

Vous pouvez désinstaller à distance le terminal embarqué à partir de l'interface administrateur web MyQ. Pour que cela fonctionne, il est toutefois nécessaire de définir les informations d'identification de l'imprimante dans les propriétés de l'imprimante dans MyQ ou dans l'interface web de l'administrateur. **Profil de configuration** pendant l'installation à distance. Il n'est pas possible de désinstaller le terminal embarqué sans les informations d'identification.

Pour désinstaller à distance, allez sur **MyQ, Imprimantes**. Double-cliquez sur l'imprimante. Le panneau des propriétés s'ouvre sur le côté droit de l'écran. Dans

l'écran **Général** sous l'onglet **Configuration** changer le **Profil de configuration** à *Pas de terminal*. Cliquez sur **Sauvez** et réactivez l'imprimante.

Après cela, vous devez supprimer manuellement l'application MyQ de l'appareil:

1. Accédez à l'interface web de l'imprimante en accédant à *http://*Adresse IP de l'imprimante*/*
2. Fournissez vos informations d'identification, et cliquez sur **Connexion**.
3. Aller à **Service de gestion des services > Gestion améliorée des applications du système**.
4. Suivant **Authentification des utilisateurs** cliquez sur le bouton à double flèche pour afficher le fichier du paquet MyQ.

User Authentication	2.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Started	Switch	Uninstall	Unnecessary
DepartmentID Authentication	5.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Installed	Switch	Uninstall	Unnecessary

5. Sur le **Connexion à MyQ** cliquez sur **Désinstaller** pour désinstaller l'application de l'appareil.

User Authentication	2.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Started	Switch	Uninstall	Unnecessary
MyQ Login	8.2.0.5	12/05 2021 7:21:01	Enabled	Disable	Uninstall	Unnecessary

6. Confirmez la désinstallation et redémarrez l'appareil.

5 Menu Admin

A partir de la page d'accueil du terminal **Menu Admin**, vous pouvez administrer le terminal et modifier ses paramètres.

The screenshot shows the 'Admin Menu' interface. At the top, there is a title bar with a back arrow, the text 'Admin Menu', a 'Version:' label with a progress indicator, and a green checkmark icon. Below the title bar, there are four rows of configuration options:

- Server address:** A text input field with a grey placeholder bar.
- Server port:** A numeric input field with a grey placeholder bar, flanked by green minus and plus icons for incrementing/decrementing.
- Admin Login:** A text input field with a grey placeholder bar.
- Log Debug Messages:** A checkbox that is checked (green checkmark), with a grey lock icon to its right.

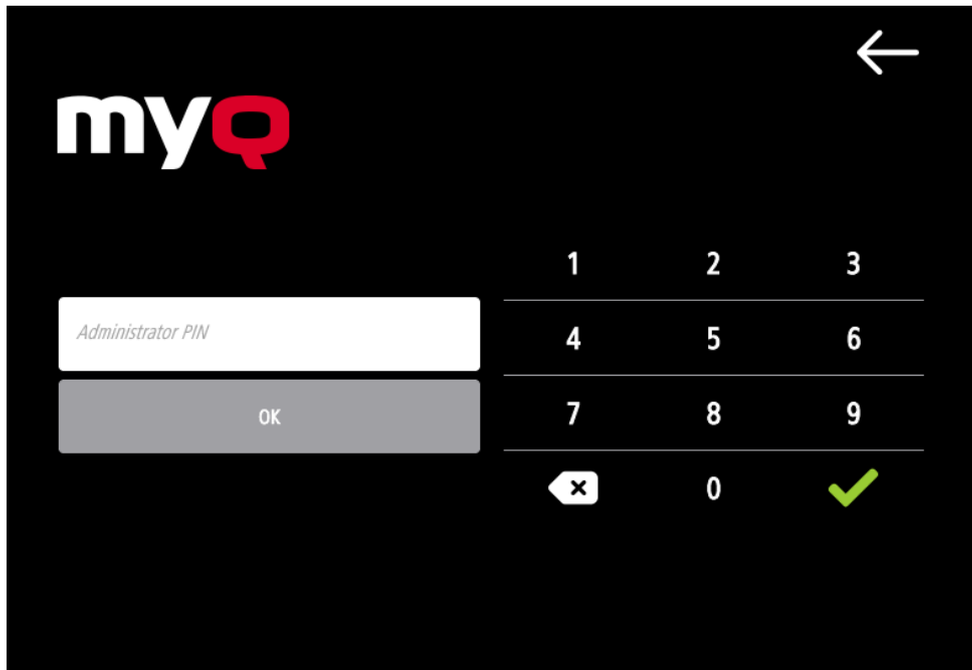
Les **Connexion administrateur** déverrouille le panneau du dispositif d'impression. Une fois le panneau déverrouillé, l'écran par défaut du périphérique d'impression s'ouvre et toutes les fonctions du périphérique sont accessibles. Les pages imprimées et numérisées dans ce mode sont comptabilisées dans la base de données du ***non authentifié** l'utilisateur. Une fois le panneau déverrouillé, il est possible d'accéder à la configuration de l'appareil. Lorsque vous ouvrez le panneau de l'appareil à l'aide de la touche **Connexion administrateur** vous obtenez automatiquement des droits d'administration sur tous ses paramètres.

Les **Adresse du serveur** et **Port du serveur** peuvent être éditées et utilisées dans Installation initiée par le terminal.

Les **Enregistrer les messages de débogage** n'est pas modifiable ici. Il s'agit uniquement d'informations sur le niveau de débogage défini sur l'appareil. Si le paramètre est activé, le terminal génère des informations de journal supplémentaires à des fins d'audit et de dépannage. Ce paramètre peut être configuré lors de l'installation à distance du terminal dans l'interface administrateur MyQ Web.

5.1 Entrer dans le menu Admin

Pour accéder au menu d'administration du terminal, appuyez sur le logo MyQ (ou le logo personnalisé) dans le coin supérieur gauche du panneau, et entrez le numéro de téléphone suivant **Code PIN de l'administrateur**. Le code PIN administrateur par défaut est *1087*.



Vous pouvez modifier le code PIN administrateur dans le profil de configuration de l'imprimante dans l'interface administrateur MyQ Web.

1. Aller à **MyQ, Paramètres, Profils de configuration**.
2. Sélectionnez le profil que vous souhaitez modifier et cliquez sur **Editer** sur le ruban principal (ou cliquez avec le bouton droit de la souris et cliquez sur **Editer** ou double-clic).
3. Modifier le code PIN de l'administrateur dans le **Références de l'imprimante** dans la section **Mot de passe administrateur** domaine.
4. Cliquez sur **Économiser**. Une fenêtre contextuelle vous informe que vous devez réactiver la ou les imprimantes.

6 Licences

Le nombre total de terminaux embarqués pouvant fonctionner en même temps est égal au nombre autorisé par les licences de terminaux embarqués. Si le nombre de licences embarquées sur le serveur est épuisé, le terminal est désactivé. Par conséquent, les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à ce terminal.

Pour retrouver l'accès au terminal, vous pouvez ajouter une nouvelle licence ou désactiver l'un des terminaux actuellement activés, puis réactiver le périphérique d'impression dans l'interface administrateur Web de MyQ.

7 Personnalisation

Sur le **Personnalisation** dans l'interface d'administration MyQ Web, sous l'onglet "Paramètres". **Personnalisation du terminal** vous pouvez personnaliser l'apparence générale du terminal embarqué.

 Consultez le guide MyQ Print Server pour les [paramètres de personnalisation](#).

8 Scan to Me

MyQ est en mesure d'envoyer automatiquement les documents numérisés vers un dossier ou un e-mail spécifié appartenant à l'utilisateur de la numérisation, avec la fonction **Scan to Me** fonction.

Lorsque cette fonction est activée, MyQ fait office de serveur de courrier électronique : il reçoit un travail numérisé de la part de périphériques d'impression via le protocole SMTP, détecte le périphérique à partir duquel le travail est envoyé, trouve l'utilisateur actuellement connecté au périphérique et envoie le travail à son dossier ou à son courrier électronique (en fonction des paramètres de l'utilisateur).

Tout d'abord, vous devez configurer la fonction sur le serveur MyQ et sur le périphérique d'impression pour permettre aux utilisateurs MyQ d'utiliser toutes les options de numérisation. Ensuite, vous devez fournir aux utilisateurs les adresses électroniques des destinataires, auxquelles ils peuvent envoyer les documents numérisés.

8.1 Configuration de Scan to Me

La mise en place du **Scan to Me** se compose des étapes consécutives suivantes :

- Activer et configurer le balayage sur le serveur MyQ.
- Définir SMTP sur le périphérique d'impression.
- Définir les destinations des utilisateurs MyQ sur le serveur MyQ.

8.1.1 Activer et configurer le balayage sur le serveur MyQ

 Pour plus de détails, consultez [Scan to Me](#) sur le guide MyQ Print Server.

8.1.2 Configurer SMTP sur le périphérique d'impression

La fonction de numérisation nécessite d'activer le protocole SMTP, de définir l'adresse du serveur SMTP et de s'assurer que l'adresse électronique de l'expéditeur est vide sur l'interface web du périphérique d'impression.

Procédez comme suit sur l'interface web du périphérique d'impression :

- Accédez à l'interface web de l'imprimante en accédant à *http://*Adresse IP de l'imprimante*/*
- Fournissez vos informations d'identification et cliquez sur **Se connecter**.
- Aller à **Réglages/Enregistrement > Envoyer > Réglages réseau - Réglages E-Mail/I-Fax**.
- Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur MyQ en tant que **Adresse du serveur SMTP**.
- Assurez-vous que l'expéditeur **Adresse électronique** est vide.
- Cliquez sur **OK** puis cliquez sur **Appliquer les changements de paramètres**.

8.1.3 Régler le Spécifier l'utilisateur d'authentification comme expéditeur sur le dispositif d'impression

- Accédez à l'interface web de l'imprimante en accédant à *http://*Adresse IP de l'imprimante*/*
- Fournissez vos informations d'identification et cliquez sur **Se connecter**.
- Aller à **Réglages/Enregistrement > Envoyer > Réglages des communications - Réglages de l'e-mail/du fax**
- **Spécifier l'utilisateur d'authentification comme expéditeur** doit être vérifiée.

The screenshot shows the printer's web interface for 'Settings/Registration'. The main content area is titled 'Communications Settings - E-Mail/I-Fax Settings'. It contains three sections:

- E-Mail/I-Fax Common Settings:**
 - Maximum Data Size for Sending: 3 MB (0=Off/1-99)
 - Default Subject: Attached Image
 - Specify Authentication User for Reply-To
- E-Mail Settings:**
 - Specify Authentication User as Sender
 - Allow Users without Registered E-Mail Address to Send E-Mail
- I-Fax Settings:**
 - Full Mode TX Timeout: 24 hr. (1-99)
 - Print MDN/DSN upon Receipt
 - Send via Server
 - Allow MDN Not via Server

8.1.4 Définir les destinations des utilisateurs MyQ sur le serveur MyQ

 Pour plus de détails, consultez [Définir les destinations des utilisateurs MyQ sur MyQ Server](#) sur le guide MyQ Print Server.

8.2 Utilisation de Scan to Me

Pour envoyer l'e-mail à la destination souhaitée, la numérisation doit être dirigée vers une adresse e-mail de récepteur spécifique. Il existe deux options pour permettre aux utilisateurs de MyQ d'envoyer les numérisations à cet endroit: leur fournir l'adresse électronique du destinataire respectif, ou prédéfinir ces adresses électroniques sur l'interface Web du périphérique d'impression.

Adresses électroniques pour Scan to Me

- **Envoi de scans à l'e-mail principal de l'utilisateur** - Le document numérisé est envoyé à l'adresse électronique de l'utilisateur définie dans la zone de texte de l'adresse électronique du panneau des propriétés de l'utilisateur. L'adresse électronique du destinataire doit être *email@myq.local*.
- **Envoi de numérisations à d'autres courriels** - Le document numérisé est envoyé à tous les courriels définis dans l'option **Stockage des numérisations**

de l'utilisateur (les adresses multiples sont séparées par des virgules) dans le panneau des propriétés de l'utilisateur. L'adresse électronique du destinataire doit être *folder@myq.local*.

- **Stockage des numérisations dans le dossier de numérisation de l'utilisateur**
- Vous devez créer un dossier partagé et vous assurer que MyQ a accès à ce dossier. Ensuite, saisissez l'emplacement du dossier dans le champ **Stockage des numérisations de l'utilisateur** zone de texte. Le document numérisé est envoyé à MyQ, puis stocké dans le dossier partagé via le protocole SMB. Le nom du fichier du document stocké est composé du nom du compte utilisateur, de la date et de l'heure d'envoi de la numérisation.
L'adresse électronique du destinataire doit être *folder@myq.local*.

Liste prédéfinie des destinations MyQ sur le périphérique d'impression

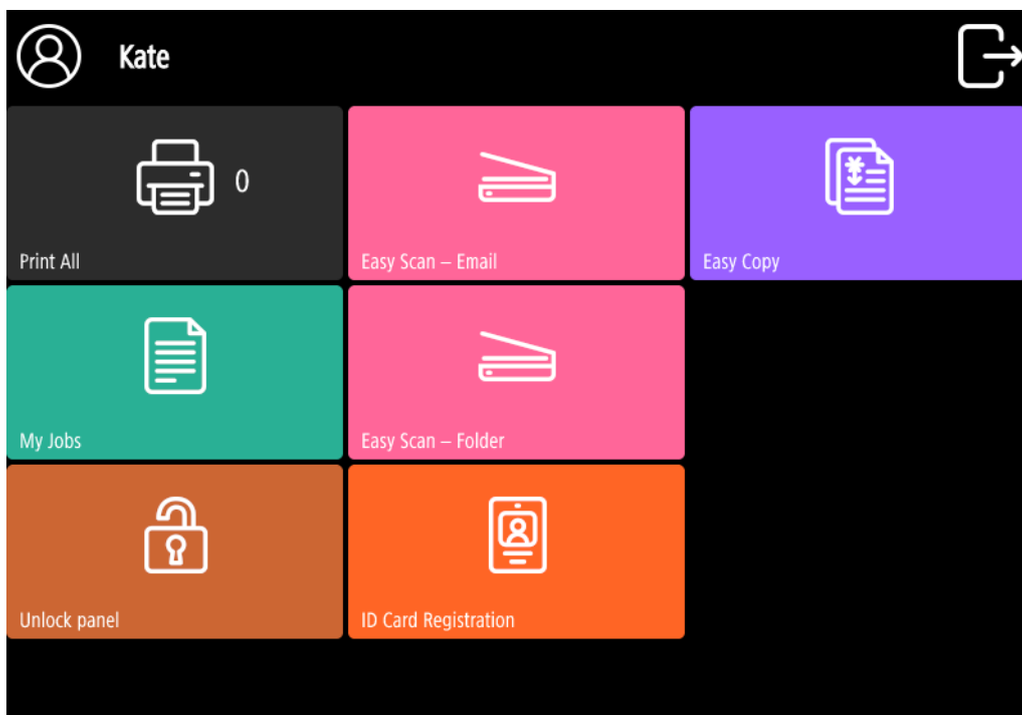
Vous pouvez définir deux raccourcis pour utiliser les adresses *email@myq.local* et *folder@myq.local* pour **Scan to Me**. Pour ce faire, ajoutez-les manuellement dans votre carnet d'adresses. Ces raccourcis sont ensuite disponibles si l'utilisateur touche le bouton de la souris. **Scanner et envoyer** action.

9 Actions terminales

Cette rubrique présente les actions du terminal MyQ Canon Embedded et leurs caractéristiques.

Les actions par défaut du terminal sont les suivantes:

- Imprimer tout
- Mes emplois
- Panneau de déverrouillage
- Easy Scan - Email
- Easy Scan - Dossier
- Enregistrement de la carte d'identité (visible uniquement si la carte d'identité est sélectionnée comme méthode de connexion)
- Copie facile



i Pour plus d'informations sur la gestion des nœuds d'action du terminal, voir [Paramètres des actions du terminal](#) sur le guide MyQ Print Server.

Les autres nœuds d'action de terminal disponibles qui peuvent être utilisés sur le terminal MyQ Canon Embedded, en plus des nœuds par défaut mentionnés ci-dessus, sont les suivants:

- Easy Scan
- Copie facile
- Impression facile
- Modifier le compte

- Crédit de recharge
- Dossier

9.1 Imprimer tout

Cette action imprime tous les travaux qui sont en attente dans la file d'attente dans les états Prêt et Pause, y compris les travaux délégués par d'autres utilisateurs.

9.1.1 Imprimer tous les travaux après s'être connecté

Comme alternative à la **Imprimer tout** vous pouvez utiliser l'action de terminal **Imprimer tous les travaux après s'être connecté** fonction. Une fois activée sur le **Imprimantes** sous l'onglet "Paramètres", sous **Général** avec le système de gestion de l'impression, tous les travaux de l'utilisateur sont imprimés dès qu'il se connecte à un terminal embarqué. De cette façon, l'utilisateur n'a pas besoin d'appuyer sur le bouton de la souris. **Imprimer tout** pour imprimer les travaux.

Même si le **Imprimer tous les travaux après s'être connecté** est sélectionnée sur le serveur, les utilisateurs peuvent désactiver la fonction sur le terminal embarqué avant de se connecter. De cette façon, chaque utilisateur peut décider individuellement s'il veut imprimer les travaux automatiquement ou manuellement via le système de gestion de l'impression. **Imprimer tout** bouton.

Si l'utilisateur désactive la fonction sur le terminal et ne se connecte pas dans les 30 secondes, l'écran du terminal se rafraîchit avec le message suivant **Imprimer tous les travaux après s'être connecté** option sélectionnée.

myQ

User name

Password / PIN

Print all jobs after logging in

OK

ID Card reader not connected

1 2 3

4 5 6

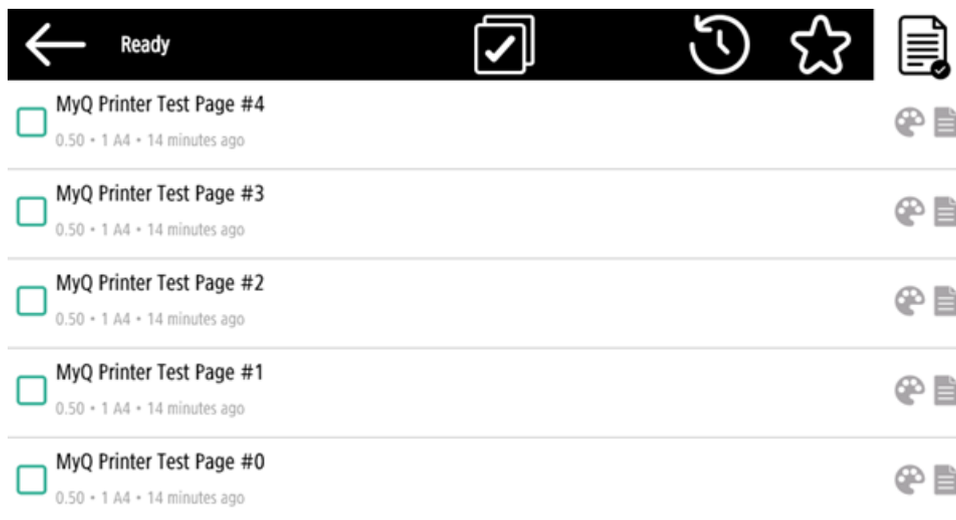
7 8 9

← x 0 ✓

9.2 Mes emplois

Cette action du terminal affiche tous les travaux qui peuvent être imprimés sur le périphérique d'impression. Les utilisateurs peuvent y gérer leurs travaux prêts, favoris et imprimés.

- **Emplois prêts:** Il s'agit de l'onglet initial du **Mes emplois** Il peut être rouvert en appuyant sur l'icône de page dans le coin supérieur gauche de l'écran. Il peut être rouvert en appuyant sur l'icône de page dans le coin supérieur gauche de l'écran. Il contient les travaux en attente, prêts à être imprimés.
- **Emplois préférés:** Les travaux favoris peuvent être affichés en appuyant sur la touche **étoile** dans le coin supérieur gauche de l'écran. Elle contient une liste des travaux que vous avez marqués comme favoris.
- **Travaux imprimés:** Les travaux imprimés peuvent être affichés en appuyant sur la touche **horloge** dans le coin supérieur gauche de l'écran. Il contient l'historique de vos travaux d'impression.

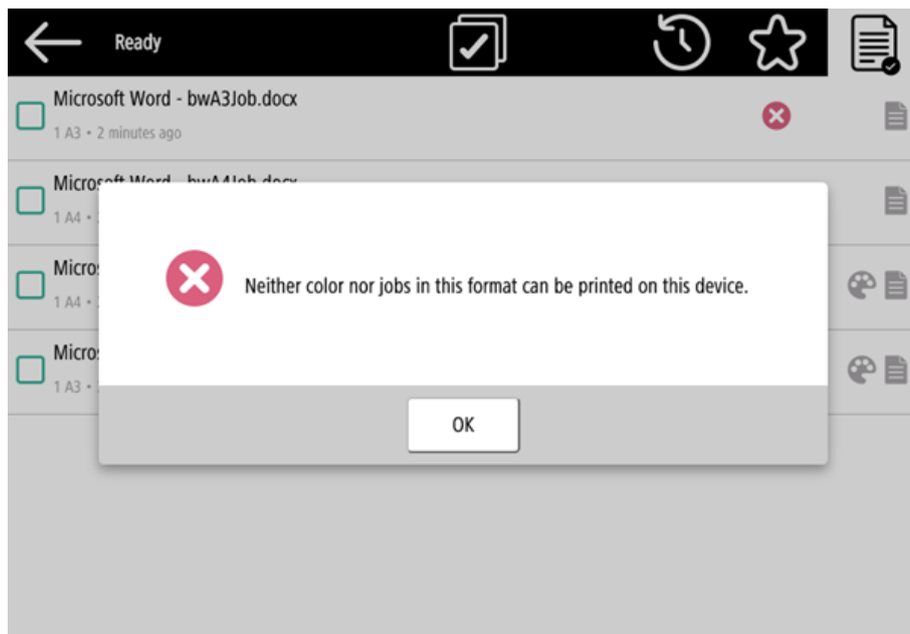
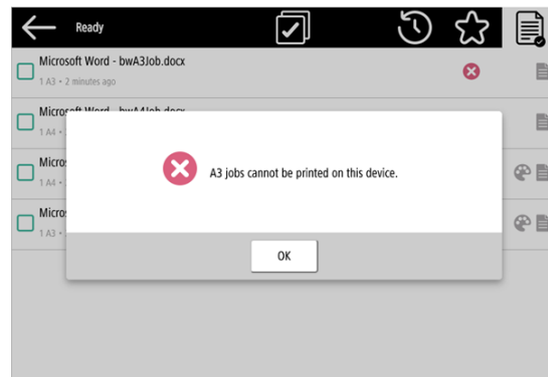
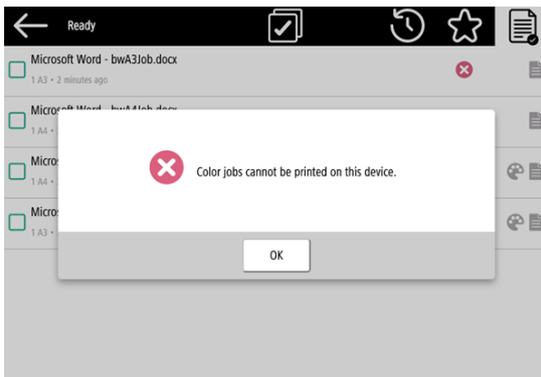


9.2.1 Filtres de l'emploi

Dans l'interface administrateur MyQ Web, dans **MyQ, Paramètres, Imprimantes et terminaux**, dans le cadre de la **Général** il est possible de **Autoriser un travail en couleur sur une imprimante N&B** mais le travail est comptabilisé en N&B. Cette option est désactivée par défaut.

Si l'impression d'un travail n'est pas autorisée parce que le format/couleur sélectionné n'est pas pris en charge par le périphérique, un point d'exclamation rouge s'affiche à côté du travail. En cliquant sur l'icône, la raison de l'erreur s'affiche:

- *Les travaux en couleur ne peuvent pas être imprimés sur cet appareil lorsqu'un travail en couleur est envoyé à une imprimante N&B.*
- *Les travaux A3 ne peuvent pas être imprimés sur cet appareil lorsqu'un travail A3 est envoyé vers une imprimante A4.*
- *Ni la couleur ni les travaux dans ce format ne peuvent être imprimés sur cet appareil lorsqu'un travail A3 et couleur est envoyé à une imprimante A4 et N&B.*



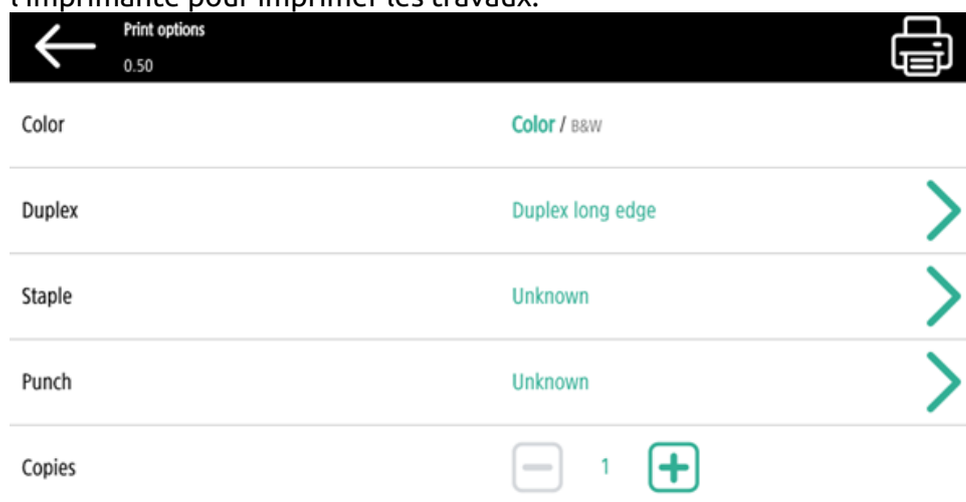
9.2.2 Gestion des emplois dans l'écran Mes emplois

Pour afficher les options de gestion des travaux disponibles, sélectionnez le travail dans la liste. La barre de gestion des travaux d'impression sélectionnés s'affiche en haut de l'écran.



Sur la barre, vous pouvez choisir parmi les options suivantes:

- **Imprimer:** Appuyez sur l'icône de l'imprimante pour imprimer les travaux sélectionnés.
- **Éditer:** Appuyez sur l'icône de modification pour modifier les options d'impression des travaux sélectionnés. Dans l'écran **Options d'impression** En fonction des autorisations accordées par l'administrateur, l'utilisateur peut choisir entre la couleur et le noir et blanc, les options recto/verso, définir l'agrafage et la perforation, et modifier le nombre de copies. Après avoir modifié les options d'impression, l'utilisateur peut appuyer sur l'icône de l'imprimante pour imprimer les travaux.

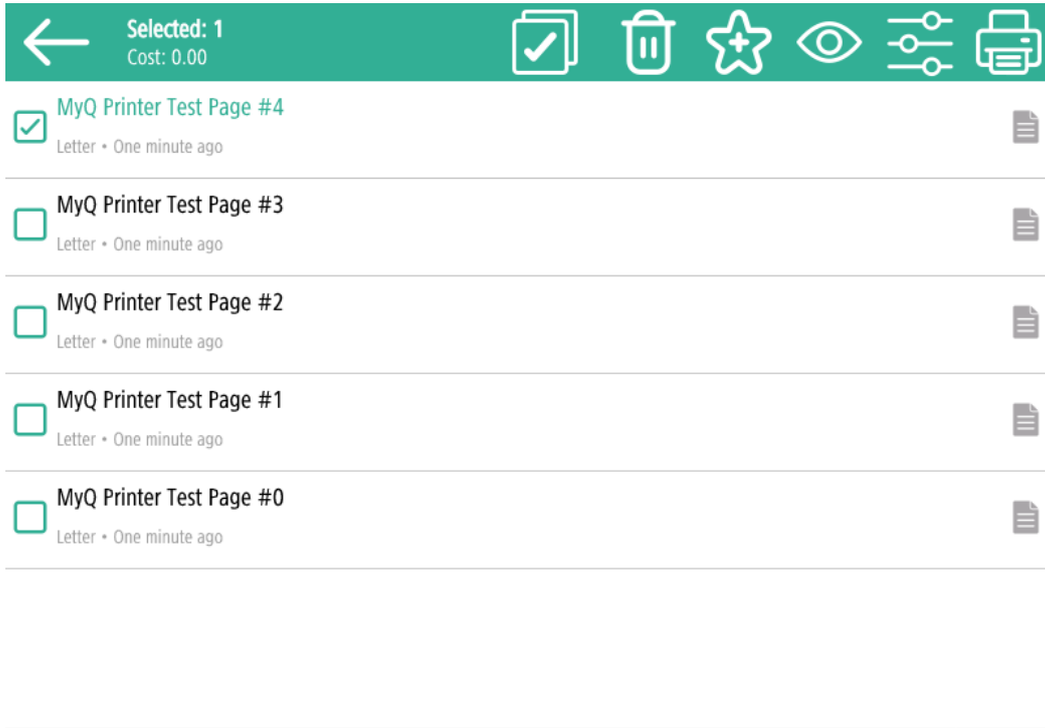


- **Aperçu de l'emploi:** Appuyez sur l'icône de l'œil pour prévisualiser les travaux sélectionnés.
- **Ajouter aux favoris:** Appuyez sur l'icône étoile plus pour ajouter les travaux sélectionnés à vos favoris (visible dans l'onglet Travaux prêts et dans l'onglet Travaux imprimés).
- **Supprimer des favoris:** Appuyez sur l'icône étoile-moins pour supprimer les travaux sélectionnés de vos favoris (visible dans l'onglet Travaux favoris).
- **Supprimer:** Appuyez sur l'icône de la corbeille pour supprimer les travaux sélectionnés.

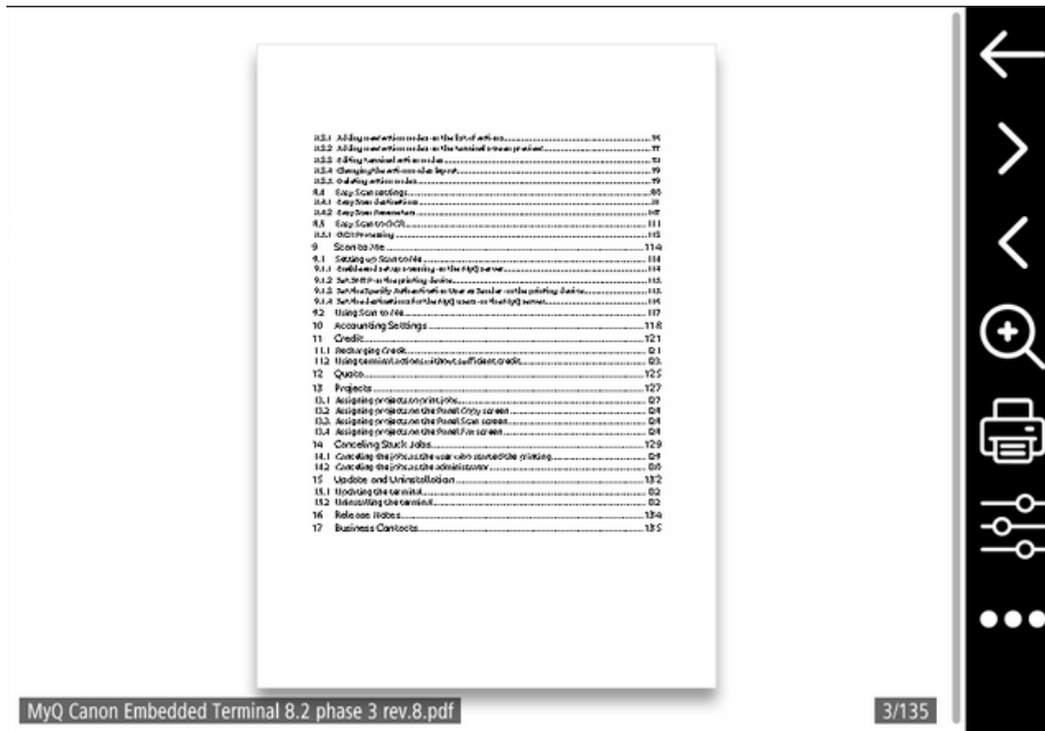
9.2.3 Aperçu de l'emploi

Les **Aperçu de l'emploi** est utilisée pour générer des aperçus des travaux. Pour l'activer, rendez-vous sur **MyQ, Paramètres, Emplois, Aperçu des emplois**. Il est possible de limiter la **Nombre de pages** à générer (1 par défaut) dans l'aperçu. Pour inclure toutes les pages, définissez la valeur à 0.

Une fois activé, le bouton Aperçu du travail (œil) est visible sur le terminal.



En tapant dessus, on est redirigé vers l'écran de prévisualisation du travail. La première page du document est affichée par défaut sous forme de vignette, en tant que première page de l'aperçu du travail. Outre l'aperçu du document, vous pouvez également voir le nom du document dans le coin inférieur gauche, le nombre de pages dans le coin inférieur droit et le menu de navigation sur le côté droit.



Dans le menu de navigation, vous pouvez utiliser le bouton "retour" pour revenir à Mes travaux, les boutons "avant" et "arrière" pour prévisualiser d'autres pages, le bouton "loupe" pour effectuer un zoom avant et arrière sur la page prévisualisée, le bouton "imprimante" pour imprimer le travail, ouvrir les options d'impression du travail, et le bouton "trois points" pour développer le menu de navigation. Dans le menu développé, vous pouvez supprimer la tâche, l'ajouter à vos favoris et l'imprimer.

9.2.4 Itinérance professionnelle

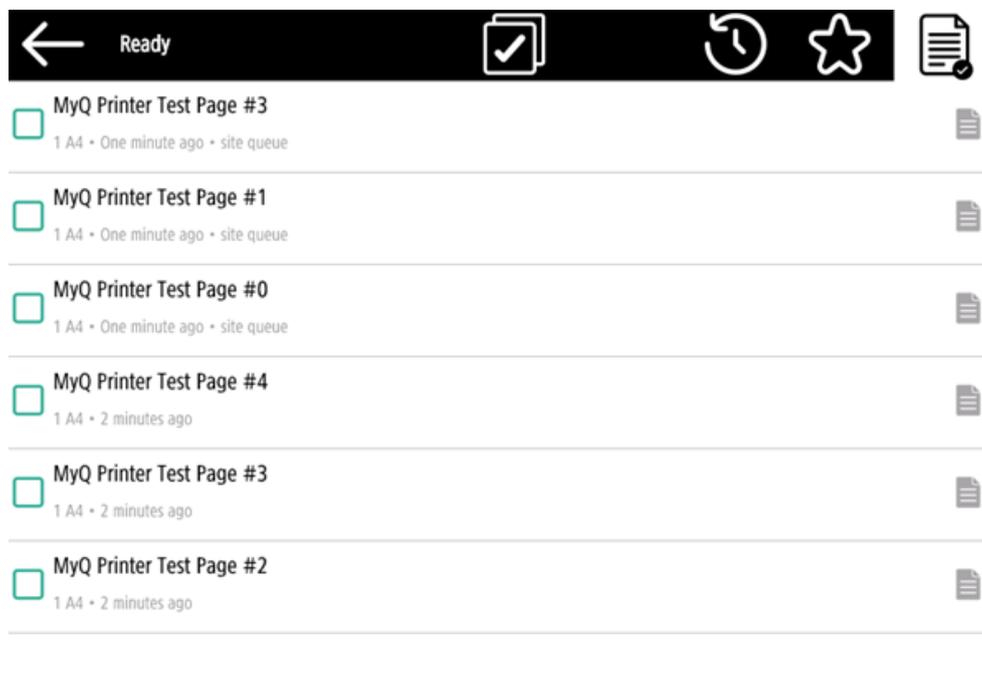
La fonction d'itinérance des travaux permet aux utilisateurs de transférer leurs travaux d'un site à l'autre : les travaux envoyés à un site peuvent être imprimés sur les périphériques d'impression de n'importe quel autre site.

L'administrateur peut choisir entre une **Séparé** et un **Partagé** la liste des emplois pour les emplois à distance, en allant sur **MyQ, Réglages, Emplois** dans le **Itinérance professionnelle** section.

Un serveur MyQ Central avec des serveurs Site est nécessaire pour cette fonction.

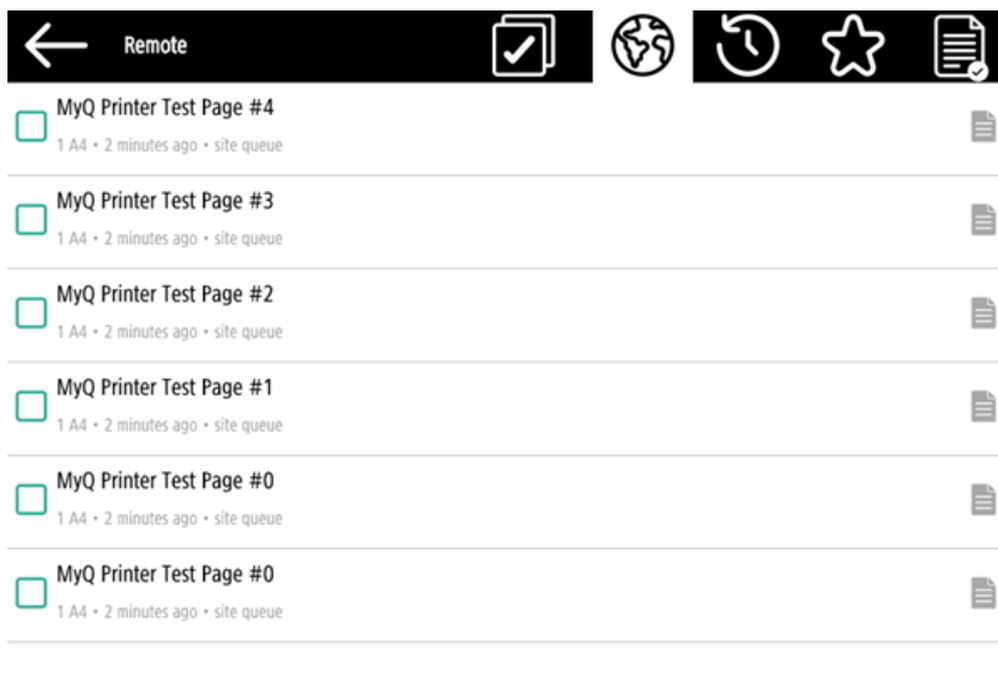
Pour imprimer les travaux à l'aide d'un **Partagé** l'utilisateur doit suivre les étapes suivantes:

1. Connectez-vous au terminal intégré.
2. Robinet **Mes emplois**. L'écran Mes emplois s'ouvre.
3. Les travaux à distance sont automatiquement téléchargés et sont marqués par l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur source. Sélectionnez-les et appuyez sur **Imprimer**.



Pour imprimer les travaux à l'aide d'un **Séparé** l'utilisateur doit suivre les étapes suivantes:

1. Connectez-vous au terminal intégré.
2. Robinet **Mes emplois**. L'écran Mes emplois s'ouvre.
3. Sur l'écran, appuyez sur l'icône du globe. L'onglet Distant s'ouvre.
4. Les travaux à distance sont automatiquement téléchargés et peuvent être imprimés sur le périphérique d'impression actuel ainsi que sur tout autre périphérique d'impression connecté au **Itinérance professionnelle** queue.



9.3 Easy Scan

Numérisation par simple pression. Une fois que l'utilisateur a appuyé sur cette action, la page est immédiatement numérisée vers une destination prédéfinie. Vous pouvez définir plusieurs destinations vers lesquelles le document numérisé est envoyé et définir des paramètres de numérisation dans MyQ.

 Pour plus d'informations sur la configuration du **Easy Scan** et définir ses destinations et ses paramètres, vérifiez [Paramètres de numérisation facile](#) dans le guide MyQ Print Server.

- Si cette fonction est activée sur le serveur, les utilisateurs peuvent modifier leurs paramètres de numérisation à partir de l'écran du terminal.

← Easy Scan – Folder		✓
Resolution	300 dpi	>
Format	PDF	>
Color	Automatic	🔒
Duplex	Single Sided	🔒
Continuous scan	Disabled	🔒
Scan Separation	All pages together	🔒
Original Image	Text + Photo	🔒

- Vous pouvez également créer de nouveaux paramètres personnalisés à utiliser dans les métadonnées de l'analyse, ou en tant que parties de noms de fichiers, d'adresses, de sujets et de corps d'e-mails, ainsi que comme chemins d'accès aux dossiers, mots de passe pour les dossiers, etc. Pour plus d'informations, voir [Créer des paramètres personnalisés](#) sur le guide MyQ Print Server.
- L'OCR (Reconnaissance Optique de Caractères) peut être utilisée avec Easy Scan, en créant des profils OCR et en permettant aux utilisateurs de les sélectionner sur le terminal embarqué. Pour plus de détails, voir [OCR](#) sur le guide MyQ Print Server.
- En cas de bourrage papier pendant la numérisation, le message "*Bourrage papier dans le chargeur détecté, impossible de poursuivre la numérisation. Voulez-vous envoyer des images numérisées?*" s'affiche sur l'écran du terminal. Vous pouvez soit taper sur **Annuler** pour annuler le travail, ou **Envoyer** pour obtenir les images déjà numérisées.

Error recovery



Feeder paper jam detected, cannot continue scanning. Do you want to send scanned images?



9.3.1 Paramètres de numérisation facile

Chaque paramètre a un *Défaut* (option). Si cette option est sélectionnée, les valeurs réelles sont tirées des paramètres de numérisation par défaut de l'appareil d'impression et sont affichées sur le terminal. Si les valeurs par défaut de l'appareil ne peuvent pas être mises en correspondance avec la valeur du profil de numérisation MyQ, *Défaut* s'affiche.

- **Résolution** - La résolution du fichier sortant. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - 100 dpi
 - 200 dpi
 - 300 dpi
 - 400 dpi
 - 600 dpi
 - Défaut
- **Couleur** - L'échelle de couleurs du fichier sortant. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Couleur
 - Niveaux de gris
 - N&B (deux tons) - Cette option n'est disponible que pour le format TIFF ; le format TIFF est numérisé en N&B à chaque fois.
 - Automatique
 - Défaut
- **Format** - Le format du fichier sortant. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:

- PDF
- JPEG
- TIFF
- HCPDF
- Défaut
- **Duplex** - Options de numérisation recto et recto-verso. Vous avez le choix entre les options suivantes:
 - Simple face
 - Recto-verso - reliure en haut
 - Recto-verso - reliure sur le côté
 - Défaut
- **Image originale** - Détermine la manière dont le périphérique d'impression va traiter la page numérisée. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Texte + Photo
 - Photo
 - Texte
 - Défaut
- **Orientation originale** - Détermine l'orientation de la page dans le fichier sortant. La position du papier est relative à la personne qui se tient devant le périphérique d'impression. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Bord supérieur en haut: la page est affichée en position horizontale (bord supérieur de la page opposé à la personne).
 - Bord supérieur à gauche: la page est affichée en position verticale (bord supérieur de la page sur le côté gauche de la personne).
 - Défaut
- **Densité** - Densité de l'image dans le fichier sortant. Plus elle est élevée, plus l'image résultante est sombre. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Le plus bas
 - Plus bas
 - Faible
 - Normal
 - Haut
 - Plus élevé
 - Le plus élevé
 - Défaut
- **Taille** - La taille de la sortie numérisée. Elle détermine la taille de la zone de numérisation; elle doit donc correspondre à la taille réelle du papier numérisé. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Automatique
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4 (JIS-B4)
 - B5 (JIS-B5)
 - Grand livre
 - Lettre
 - Juridique

- Déclaration
- Défaut
- **Taille mixte** - Ce paramètre permet la reconnaissance automatique du format du papier lorsque différents formats de papier sont utilisés pendant la numérisation. Pour pouvoir utiliser la fonction **Taille mixte** le réglage de la *A4*, *A3*, *Grand livre* ou *Lettre* doit être sélectionnée dans l'option **Taille** de l'utilisateur. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Sur: Le **Taille** est ignoré et la taille de chaque image numérisée est reconnue par le périphérique d'impression.
 - Éteint: Le **Taille** est utilisé pour déterminer la taille de l'image numérisée.
 - Défaut
- **Balayage continu** - Avec l'option de balayage continu *Activé* les travaux de numérisation ne sont pas envoyés avant **Terminé** est appuyé. Après avoir cliqué sur **Scanner** le périphérique d'impression numérise une autre page. Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes:
 - Handicapés
 - Activé
 - Défaut



Limites

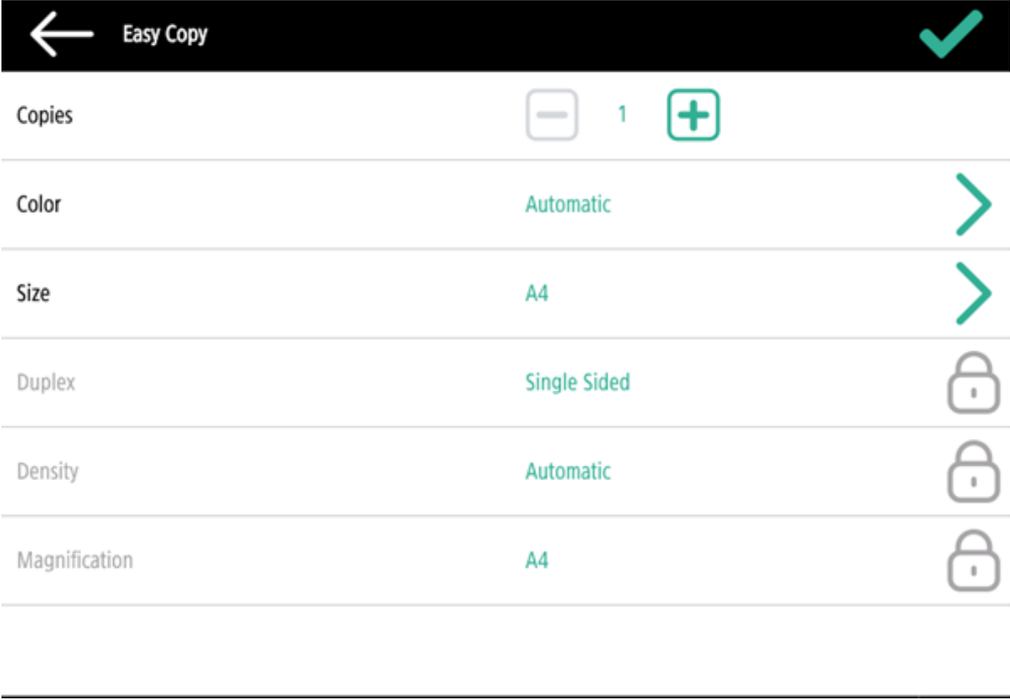
- Le format XPS n'est pas pris en charge en raison de problèmes liés à l'orientation du contenu. Les outils SDK rejettent d'emblée les images dont le contenu a été ajusté (rotation) ou ignorent les changements d'orientation.
- Sélection du format de papier - sur certains appareils, si vous placez un format de papier différent dans le chargeur, une correction automatique est effectuée en fonction de ce qui a été détecté. Par exemple, un format A4 dans le chargeur et un format A5 dans les paramètres entraîneront une numérisation en A4.
- La numérisation de livrets n'est pas prise en charge. Les appareils A4 ne la prennent pas du tout en charge. Les appareils A3 la prennent en charge, mais elle n'est pas compatible avec la manière dont nous gérons l'orientation du contenu (que les appareils ne prennent pas en charge eux-mêmes). En outre, l'appareil ne peut effectuer la "coupe" que verticalement, de sorte que, par exemple, un livret A5 ne peut être numérisé qu'au format A4R, que nous ne prenons pas en charge actuellement.
- Détection du papier - certains appareils ne prennent pas en charge la détection du papier sur la vitre. Dans ce cas, la numérisation démarre même s'il n'y a pas de papier.
- Format mixte - pris en charge uniquement en mode "même bord de transport" - tous les papiers numérisés doivent avoir la même largeur d'alimentation. Les bords porteurs variables ne sont pas pris en charge.
- La détection des pages vierges n'est pas prise en charge.

9.4 Easy Copy

Copie d'un seul coup. Lorsque l'utilisateur appuie sur l'action Easy Copy, la page est immédiatement copiée.

 Vous pouvez définir les paramètres de copie dans l'interface administrateur web MyQ, décrite dans la section [Paramètres Easy Copy](#) dans le guide MyQ Print Server.

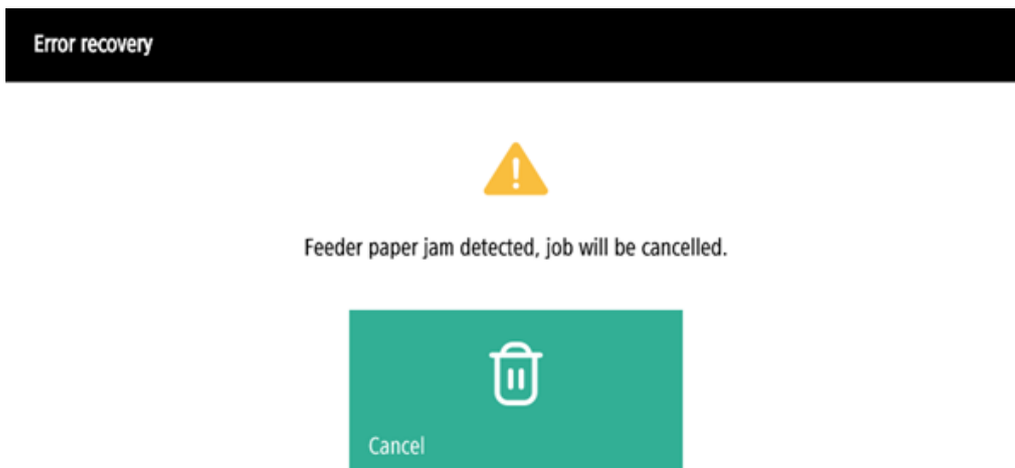
- Si cette option est activée sur le serveur, les utilisateurs peuvent modifier leurs paramètres de copie à partir de l'écran du terminal.



The screenshot shows a terminal interface for 'Easy Copy'. At the top, there is a back arrow, the text 'Easy Copy', and a green checkmark. Below this is a table of settings:

Copies	 1 	
Color	Automatic	
Size	A4	
Duplex	Single Sided	
Density	Automatic	
Magnification	A4	

- En cas de bouchage papier pendant la numérisation, le message "*Bouffage papier dans le chargeur détecté, la tâche sera annulée L'erreur*" s'affiche sur l'écran du terminal et vous pouvez annuler le travail.



9.4.1 Paramètres de copie facile

Si le paramètre **Valeur** est fixé à *Défaut* dans l'interface administrateur web MyQ, le terminal la remplacera par la valeur par défaut de l'appareil. Si la valeur par défaut de l'appareil ne peut pas être associée à MyQ, *Défaut* s'affiche.

- **Copies** - Prédéfinir le nombre de copies disponibles 1-99. Sur le panneau de l'appareil, il est possible de régler la valeur 1-999.
- **Couleur** - Échelle de couleurs du fichier sortant. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Couleur
 - Monochrome
 - Automatique
 - Défaut
- **Duplex** - Options de numérisation recto et recto-verso. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Simple face
 - Duplex
 - 1 face à 2 faces
 - Du recto au verso
 - Défaut
- **Orientation originale** - Ce paramètre n'est disponible que sur les appareils A4. Il détermine l'orientation de la page dans le fichier sortant. La position du papier est relative à la personne qui se tient devant le périphérique d'impression. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Bord supérieur en haut: la page est affichée en position horizontale (bord supérieur de la page opposé à la personne).

- Bord supérieur à gauche: la page est affichée en position verticale (bord supérieur de la page sur le côté gauche de la personne).
- Défaut
- **Taille** - Taille de l'entrée numérisée. Elle détermine la taille de la zone de numérisation; elle doit donc correspondre à la taille réelle du papier numérisé. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Automatique
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4 (JIS-B4)
 - B5 (JIS-B5)
 - Grand livre
 - Lettre
 - Juridique
 - Déclaration
 - Défaut
- **Agrandissement** - Ce paramètre permet de déterminer la taille de la copie. Vous pouvez ainsi la rendre plus petite ou plus grande que le fichier original. Vous avez le choix entre les options suivantes:
 - Défaut
 - Identique à l'original
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4
 - B5
 - Grand livre
 - Lettre
 - Juridique
 - Déclaration

Il est recommandé de spécifier le **Agrandissement** et le paramètre **Taille** à des valeurs spécifiques au lieu d'utiliser le paramètre *Défaut* valeur. **Taille** est le paramètre de la taille de l'original, **Agrandissement** est la taille de la sortie.

- **Densité** - Densité de l'image dans le fichier sortant. Plus elle est élevée, plus l'image résultante est sombre. Vous pouvez choisir parmi les options suivantes:
 - Le plus bas
 - Plus bas
 - Faible
 - Normal
 - Haut
 - Plus élevé
 - Le plus élevé
 - Défaut

- **Taille mixte** - Ce paramètre permet la reconnaissance automatique du format du papier lorsque différents formats de papier sont utilisés pendant la copie.
 - Oui : Le paramètre de format de papier de sortie sera ignoré et déterminé par l'appareil lui-même, en fonction du format de l'image numérisée.
 - Non : Le format du papier de sortie doit être défini (tout sauf le format *Auto*) et l'image sera zoomée et numérisée à la même taille.
 - Défaut

 Le format mixte ne peut être utilisé que pour les papiers du même groupe dont le côté est de même longueur.

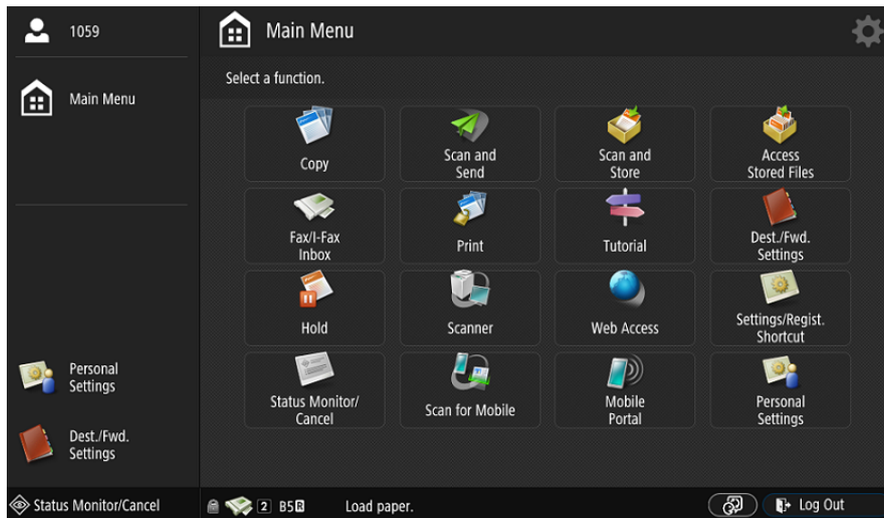


Limites

- Orientation du contenu - le paramètre d'orientation du contenu n'est disponible que sur les appareils A4.
- Détection du papier - certains appareils ne prennent pas en charge la détection du papier sur la vitre. Dans ce cas, la numérisation démarre même s'il n'y a pas de papier.
- Format mixte - pris en charge uniquement en mode "même bord de transport" - tous les papiers numérisés doivent avoir la même largeur d'alimentation. Les bords porteurs variables ne sont pas pris en charge.
- La détection des pages vierges n'est pas prise en charge.
- Format de papier - B4, B5 est pris en charge, mais uniquement en tant que JIS-B4 et JIS-B5 japonais ; ISO n'est pas pris en charge. B6 n'est pas pris en charge.

9.5 Panneau de déverrouillage

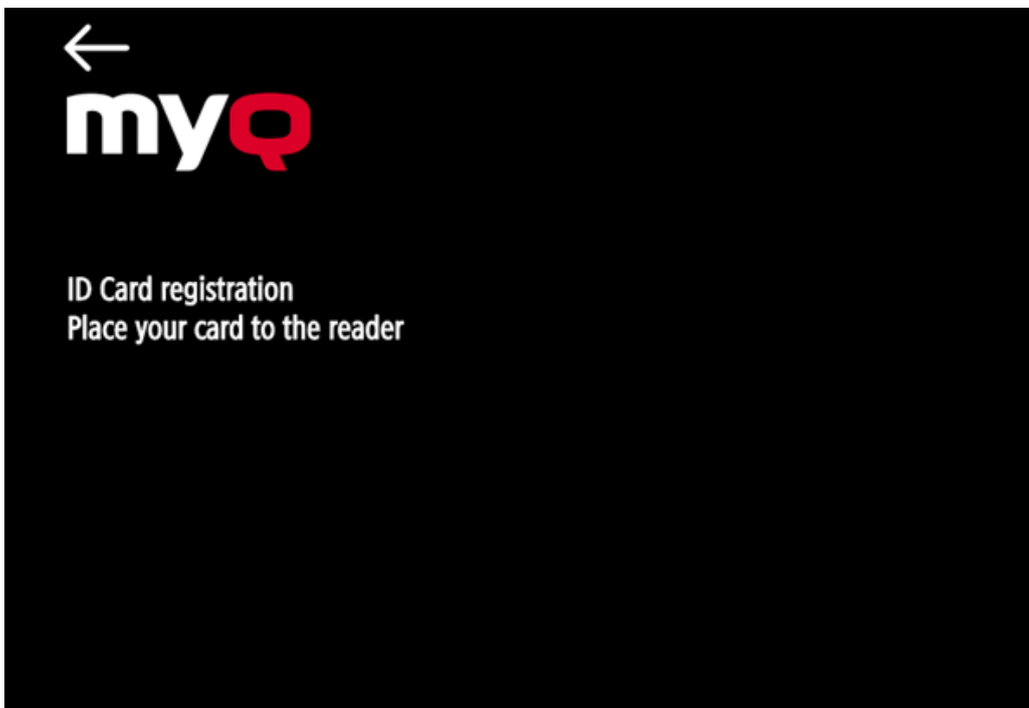
Déverrouille le panneau du périphérique d'impression et ouvre l'écran du périphérique natif.



Pour le moment, lorsque le panneau est déverrouillé, il existe deux possibilités pour revenir au menu MyQ. Dans le profil de configuration, il est possible de définir si l'utilisateur est déconnecté et l'écran de connexion MyQ est affiché ou si l'utilisateur est renvoyé au menu supérieur. La configuration est décrite dans la fonction du bouton Panel Logout.

9.6 Enregistrement de la carte d'identité

Après avoir appuyé sur cette action, l'écran d'enregistrement de la carte d'identité s'ouvre, et l'utilisateur connecté peut enregistrer sa carte en la faisant glisser sur le lecteur de cartes.



9.7 Modifier le compte

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de cette action terminale, allez dans la section **Utilisateurs** l'onglet "Paramètres" (**MyQ, Paramètres, Utilisateurs**) et sous **Général** sélectionnez le **Activer l'édition du profil de l'utilisateur** option.

En appuyant sur le **Modifier le compte** l'utilisateur connecté peut ouvrir l'écran de son profil d'utilisateur, où il peut modifier ses coordonnées. **Nom complet, Mot de passe, Courriel** et **Langue par défaut**. Une fois la modification soumise, l'entrée de la base de données est modifiée et les nouvelles valeurs sont définies. Les modifications sont appliquées lors de la prochaine connexion de l'utilisateur.

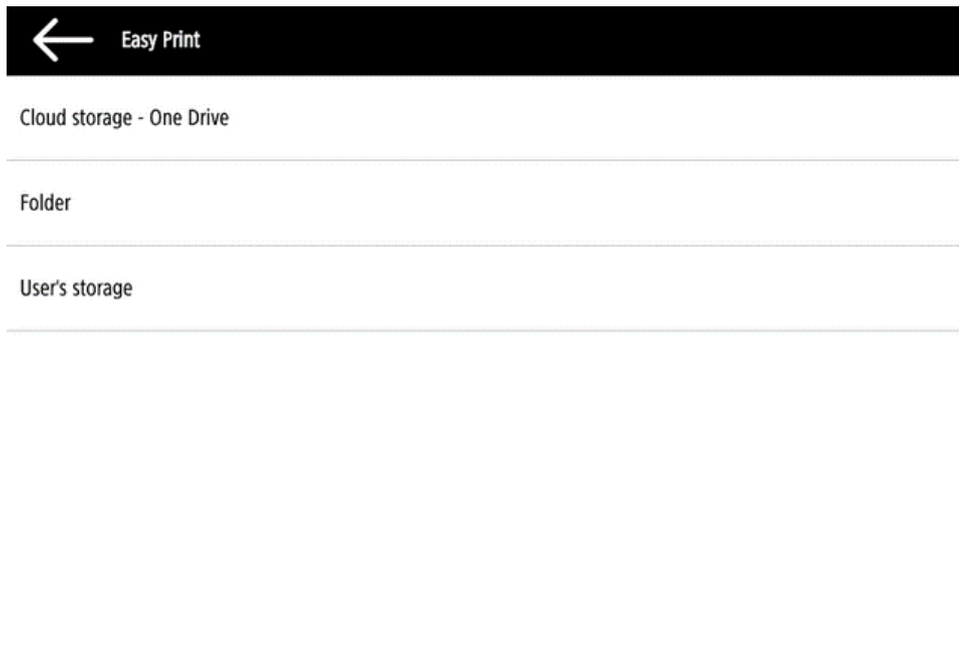
Field	Value	Icon
Full name	Mia	
Password	Empty	
Email	mia@myq.local	
Default language	Empty	>
User name	mia	🔒

9.8 Easy Print

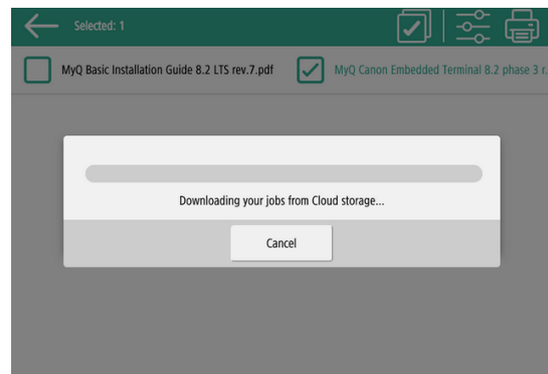
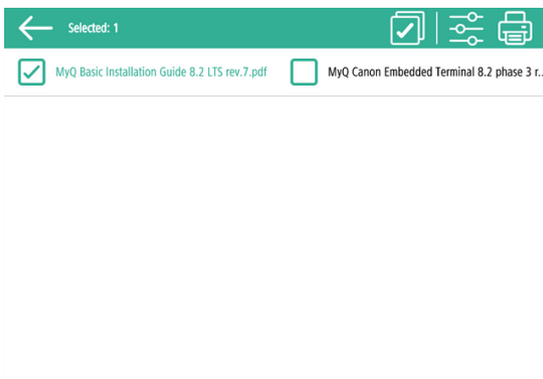
L'action Easy Print permet aux utilisateurs d'imprimer des fichiers sans les envoyer d'abord à MyQ. Ces fichiers peuvent être imprimés à partir de plusieurs destinations, comme plusieurs stockages dans le nuage, des lecteurs réseau ou des lecteurs locaux, ainsi que le stockage par défaut de l'utilisateur.

 Pour plus d'informations sur la configuration de l'**Impression facile** action, vérification [Paramètres d'impression facile](#) dans le guide MyQ Print Server.

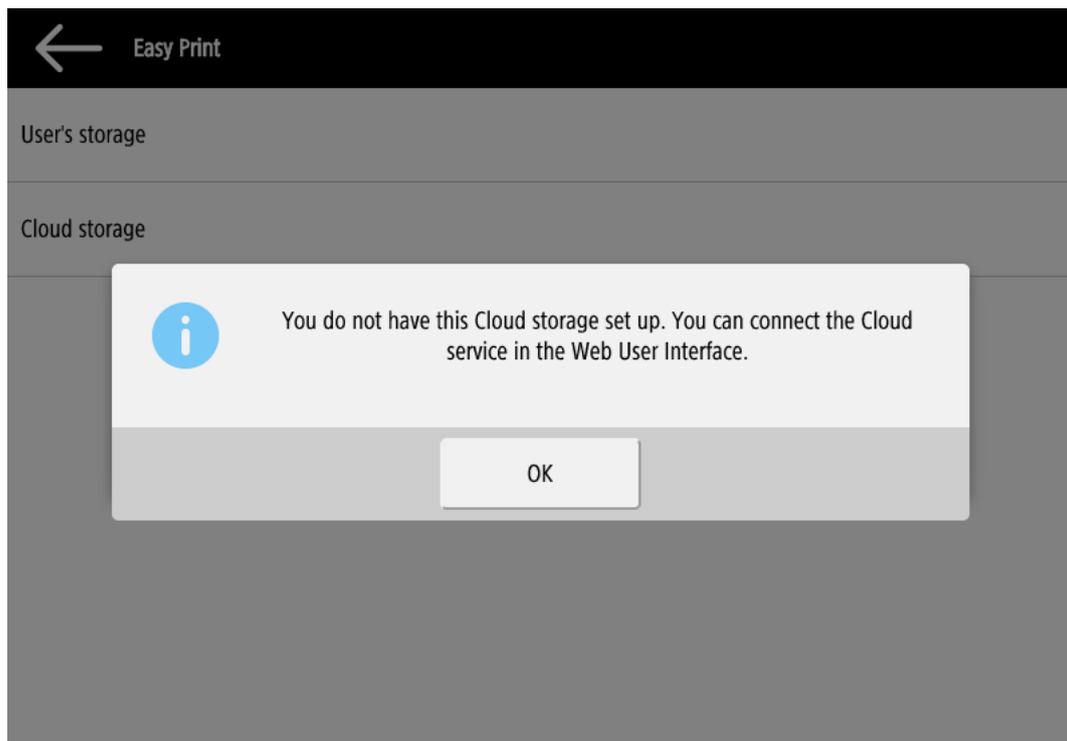
Lorsque Easy Print est utilisé sur le terminal, l'utilisateur se voit présenter une liste de destinations possibles associées à cette action (cette liste est ignorée dans le cas d'une destination unique). Une fois la destination sélectionnée, l'utilisateur peut la parcourir et sélectionner les fichiers à imprimer.



Après avoir appuyé sur le bouton d'impression, les fichiers sont téléchargés de la destination vers le serveur, traités par la file d'attente Easy Print par défaut et envoyés immédiatement à l'imprimante sans autre interaction. Il est également possible d'annuler l'ensemble du processus de téléchargement et d'impression. Dans ce cas, les fichiers déjà téléchargés, mais non imprimés, sont supprimés du serveur. Les fichiers déjà imprimés restent sur le serveur et il est possible de les réimprimer.



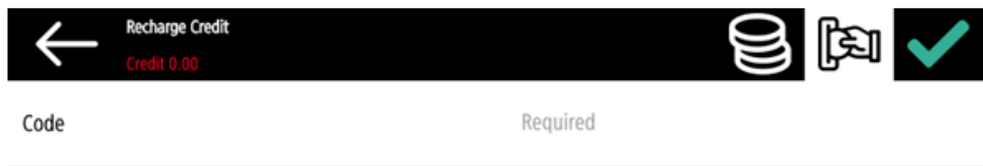
Si l'utilisateur n'a pas de stockage en nuage connecté, un message d'information apparaît sur le terminal pour l'informer qu'il n'y a pas de stockage en nuage disponible, mais qu'il peut être configuré dans l'interface utilisateur web.



9.9 Crédit de recharge

Cette action permet de recharger le crédit sur le terminal.

Après avoir appuyé sur la touche **Crédit de recharge** l'écran Recharge de crédit s'ouvre et l'utilisateur connecté peut saisir un code de recharge à partir de son bon d'échange.



- Les utilisateurs peuvent consulter les prix des différentes configurations d'une page imprimée en appuyant sur le bouton **Pièces de monnaie** dans le coin supérieur droit de l'écran.

9.10 Dossier

Les actions du terminal peuvent être placées dans des dossiers. Les dossiers peuvent être utilisés pour optimiser la présentation de l'écran du terminal ou pour permettre aux utilisateurs d'accéder à un plus grand nombre d'actions. Par exemple, vous pouvez placer plusieurs actions Easy Scan avec différentes destinations dans un même dossier Easy Scan.

Un autre exemple consiste à laisser les actions du terminal les plus importantes sur l'écran d'accueil et à placer le reste dans un dossier d'actions supplémentaire.

Les dossiers vides ne sont pas affichés sur l'écran du terminal. S'il n'y a qu'un seul élément dans le dossier, l'élément est affiché à la place du dossier.

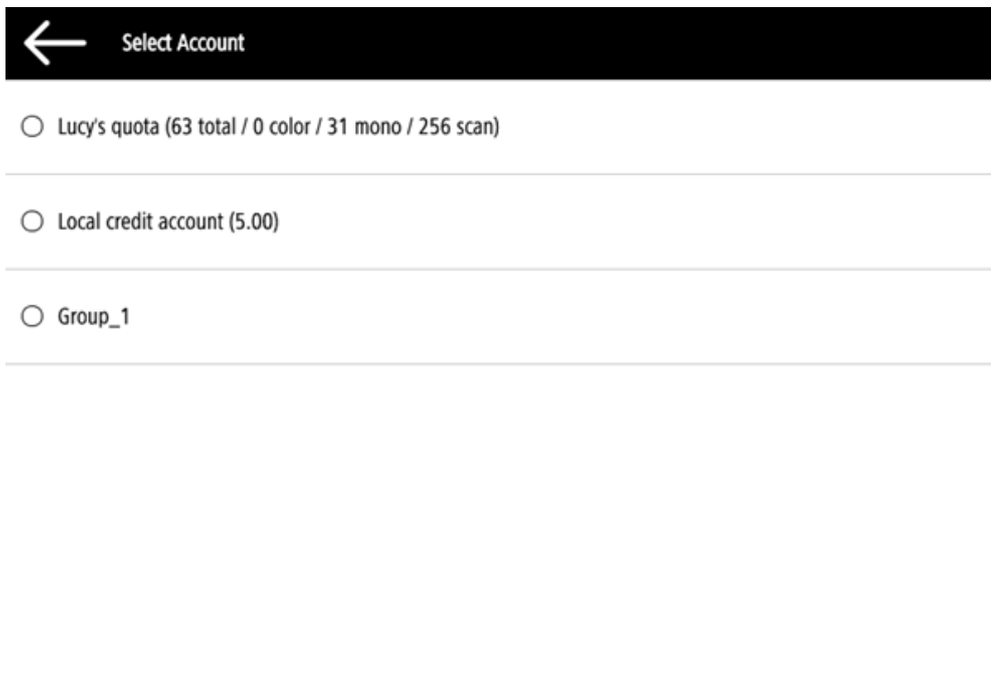
10 Paramètres de comptabilité

Dans le **Comptabilité** dans l'onglet "Paramètres", dans le **Général** l'administrateur de MyQ peut définir:

- le site **Mode de comptabilité** MyQ utilisera:
 - **Groupe de la comptabilité** - Ce mode est sélectionné par défaut. Dans ce mode, tous les quotas sont disponibles et peuvent être dépensés.
 - **Centre de coûts** - Dans ce mode, seul le compte de paiement sélectionné (centre de coûts) est dépensé.
- le site **Priorité du compte de paiement** cette option s'applique aux terminaux qui ne permettent pas à l'utilisateur de sélectionner les comptes de paiement et aux files d'attente directes sans l'option MyQ Desktop Client. Dans ce cas, le compte de paiement ayant la priorité la plus élevée est toujours utilisé:
 - Crédit
 - Quota

 Pour plus de détails, consultez les [paramètres de comptabilité](#) dans le guide MyQ Print Server.

Si le **Centre de coûts** est activé, un écran de sélection des centres de coûts s'affiche si plusieurs centres de coûts sont affectés à l'utilisateur.



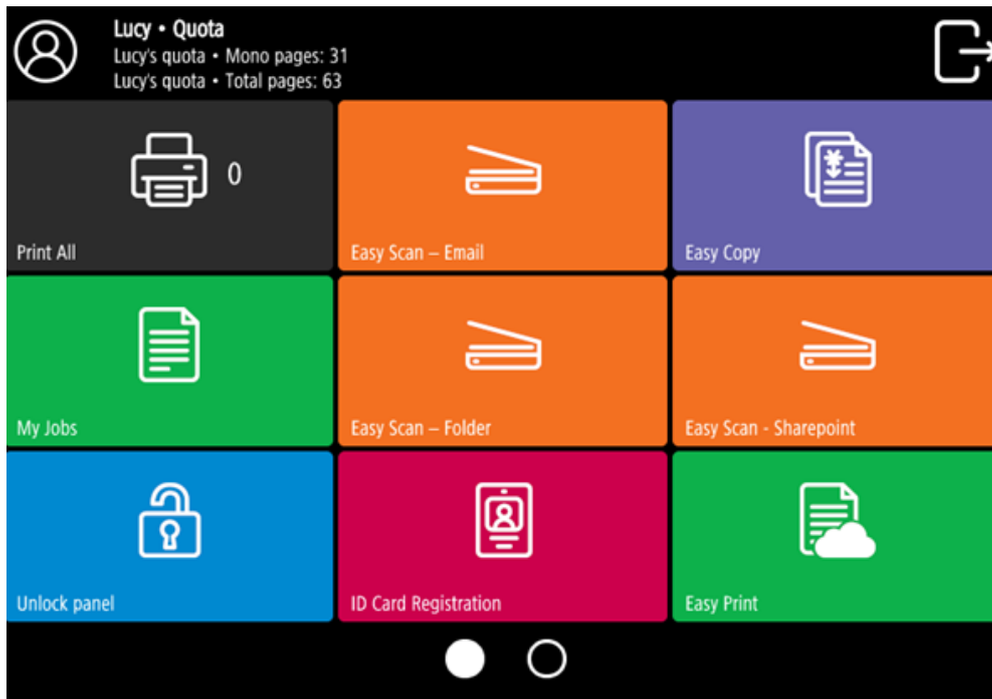
← Select Account

Lucy's quota (63 total / 0 color / 31 mono / 256 scan)

Local credit account (5.00)

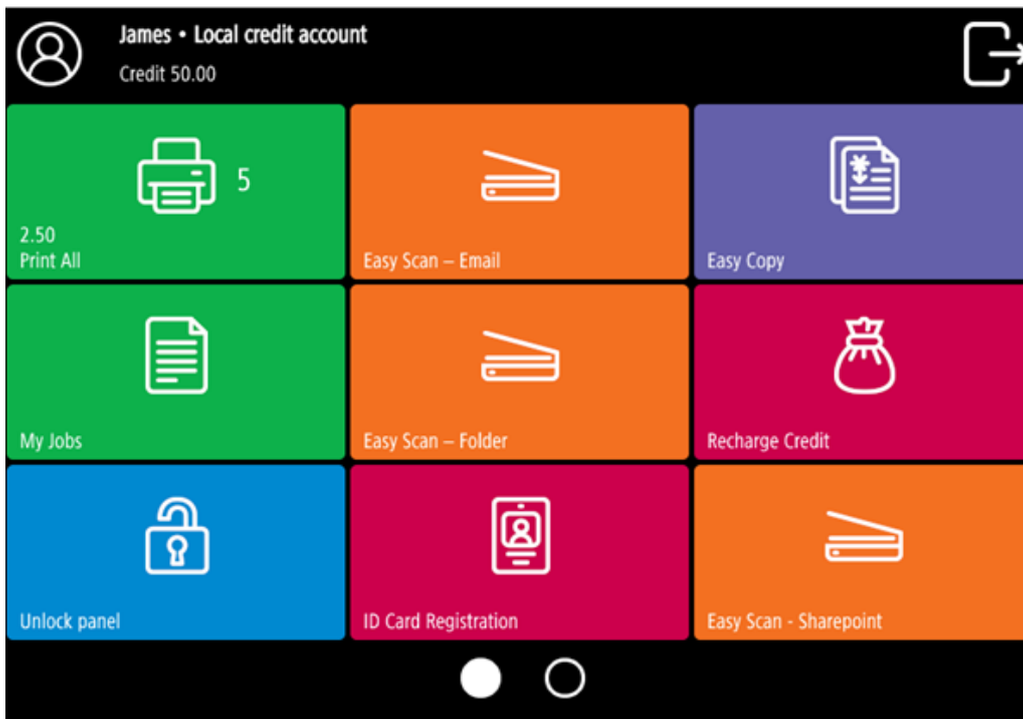
Group_1

Si l'utilisateur n'a qu'un seul centre de coûts, l'écran de sélection n'est pas affiché et ce centre de coûts est automatiquement attribué à l'utilisateur. Le nom du centre de coûts affecté est affiché à côté du nom complet de l'utilisateur.



10.1 Crédit

Lorsque la comptabilité des crédits est activée, les utilisateurs doivent disposer d'un montant suffisant de crédits sur leur compte pour être autorisés à imprimer, copier et numériser. Sur leur écran d'accueil du terminal embarqué, ils peuvent visualiser leur crédit restant. Si le **Crédit de recharge** est disponible sur le terminal, les utilisateurs peuvent recharger leur crédit en saisissant le code d'un bon de rechargement directement sur n'importe quel terminal embarqué.



 Pour plus d'informations, consultez [Crédit](#) dans le guide MyQ Print Server.

10.1.1 Rechargement du crédit

Après avoir appuyé sur le Crédit de recharge l'écran Recharge de crédit s'ouvre et l'utilisateur connecté peut saisir un code de recharge à partir de son bon d'échange.

← Recharge Credit
Credit 0.00

Stack of coins icon | Hand icon | Checkmark icon

Code Required



Les utilisateurs peuvent visualiser les prix des différentes configurations d'une page imprimée en appuyant sur le bouton **Pièces de monnaie** dans le coin supérieur droit de l'écran.

← Recharge Credit
Credit 0.00

Stack of coins icon | Hand icon

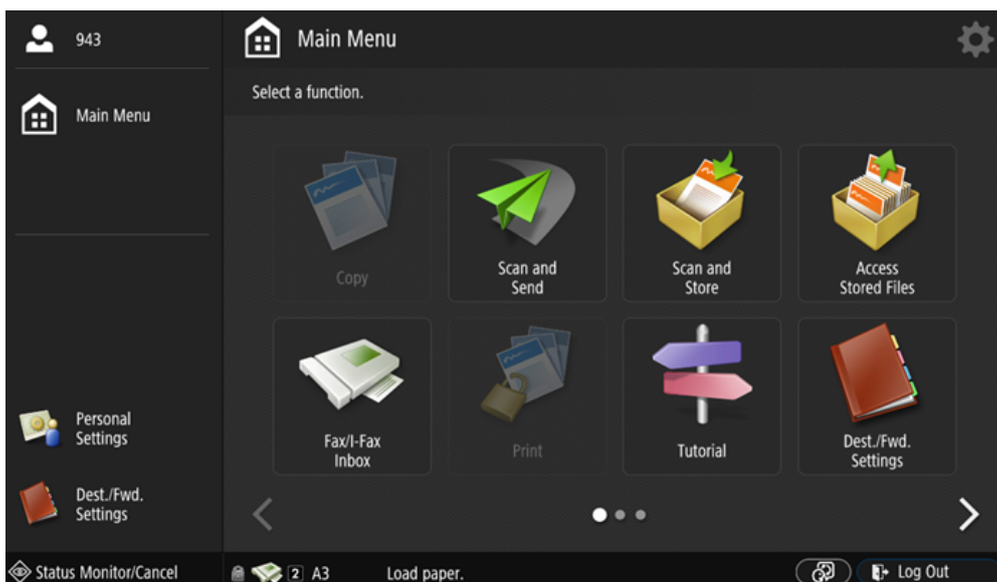
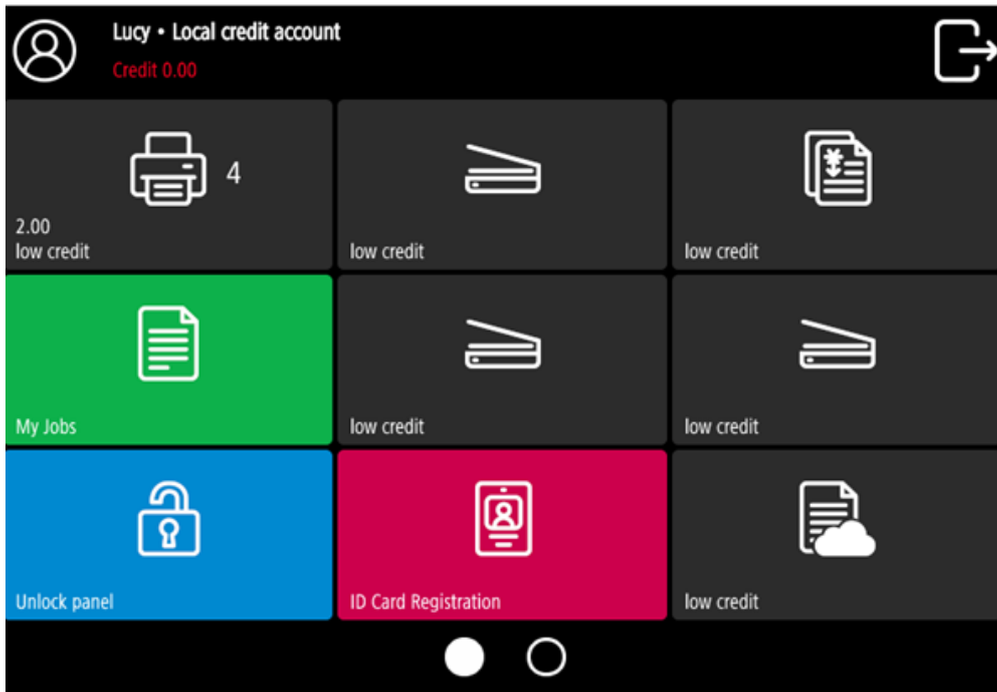
Paper format A4

	1-sided		2-sided	
	Black & White	Color	Black & White	Color
Print	0.1	0.5	0.1	0.5
Copy	0.1	0.5	0.1	0.5
Scan	1			

10.1.2 Utilisation des actions terminales sans crédit suffisant

Si le rechargement du crédit par des bons est activé dans MyQ, les utilisateurs peuvent toujours voir les actions pour lesquelles ils n'ont pas suffisamment de crédit. Cependant, s'ils appuient sur le bouton d'une action particulière, ils sont immédiatement redirigés vers la page d'accueil de l'action **Crédit de recharge** écran.

Si le rechargement du crédit par des bons est désactivé dans MyQ et qu'un utilisateur ne dispose pas d'un crédit suffisant, toutes les actions nécessitant un crédit sont indisponibles, et leurs boutons correspondants sont grisés.



Mesures prises lorsqu'un utilisateur n'a plus de crédit pendant la copie, la numérisation ou la télécopie.

L'action de copie s'arrête, bien que quelques pages supplémentaires puissent être imprimées ou copiées, en fonction de la vitesse du périphérique d'impression. L'utilisateur peut rester sur le panneau, mais ne peut plus utiliser l'action de copie du panneau.

La première tâche de numérisation ou de télécopie est toujours terminée. L'utilisateur peut rester sur le panneau, mais ne peut plus utiliser les actions du panneau.

Imprimer des travaux avec des informations supplémentaires provenant du parseur de travaux.

Les travaux d'impression reçus avec l'analyseur de travaux activé, comprennent des informations supplémentaires telles que le nombre de pages, la couleur et le prix.

Les travaux tarifés ne peuvent être imprimés que si les utilisateurs disposent d'un crédit suffisant. Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser l'action "Tout imprimer" lorsque le prix global de tous les travaux d'impression tarifés est supérieur à leur crédit.

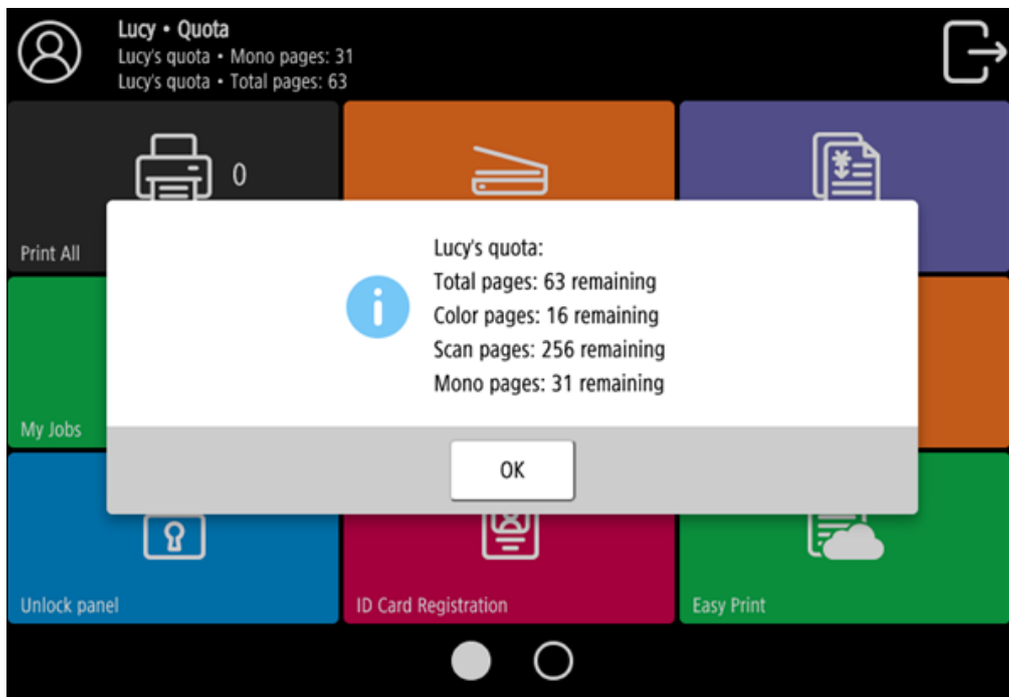
Si un travail n'inclut pas d'informations supplémentaires provenant du parseur de travail, les utilisateurs peuvent le commencer tant que leur crédit n'est pas égal ou inférieur à 0.

10.2 Quota

Avec le **Quota** activée, les utilisateurs ne peuvent plus imprimer, copier ou numériser après avoir atteint ou dépassé leur limite de quota. Ils peuvent consulter leurs quotas actuels sur leur session sur le terminal embarqué.



Les utilisateurs peuvent cliquer sur les quotas affichés sur le terminal, et une fenêtre pop-up s'ouvre avec des informations détaillées sur tous les quotas qui leur sont attribués.



Le comportement du terminal embarqué dépend des paramètres de quotas dans MyQ. Lors de la configuration de **Quota** dans l'interface administrateur MyQ Web, vous pouvez désactiver une ou plusieurs opérations lorsque le quota est atteint ou dépassé:

- Si le **Valeur surveillée** est *Coût* sélectionnez-les sous **Désactiver les opérations**. Les options sont *Impression*, *Copie*, *Impression couleur* (sur les terminaux 8.1 ou plus récents), *Copie couleur* (sur les terminaux 8.1 ou plus récents), et *Scanner*.
- Si le **Valeur surveillée** est *Pages* marquez le **Désactiver l'opération** et l'opération qui a atteint la limite sera désactivée.
- Marquez le **Terminer le travail en cours lorsqu'il est atteint** si vous souhaitez interrompre le travail en cours lorsque le quota est atteint. Si les deux **Désactiver l'opération** et **Terminer le travail en cours lorsqu'il est atteint** sont cochées, le travail sera interrompu lorsque le quota sera atteint et l'utilisateur sera redirigé vers l'écran d'accueil de MyQ. Si **Désactiver l'opération** est vérifié et **Terminer le travail en cours lorsqu'il est atteint** n'est pas le cas, la tâche en cours sera terminée et l'utilisateur sera redirigé vers l'écran d'accueil de MyQ. Cette action n'est pas prise en charge par le quota de numérisation.
- Les quotas qui désactivent le scanning ne peuvent pas être appliqués immédiatement.

 Pour plus d'informations, consultez [Quota](#) dans le guide MyQ Print Server.

Action prise lorsqu'un utilisateur atteint un quota avec application immédiate

L'action de copie s'arrête, bien que quelques pages supplémentaires puissent être imprimées ou copiées, en fonction de la vitesse du périphérique d'impression. L'utilisateur peut rester sur le panneau, mais ne peut pas utiliser la fonction de copie. **Copie du panneau** plus d'action. La première tâche de numérisation ou de télécopie est toujours terminée. L'utilisateur peut rester sur le panneau, mais ne peut plus utiliser les actions du panneau.

Imprimer des travaux avec des informations supplémentaires provenant du parseur de travaux.

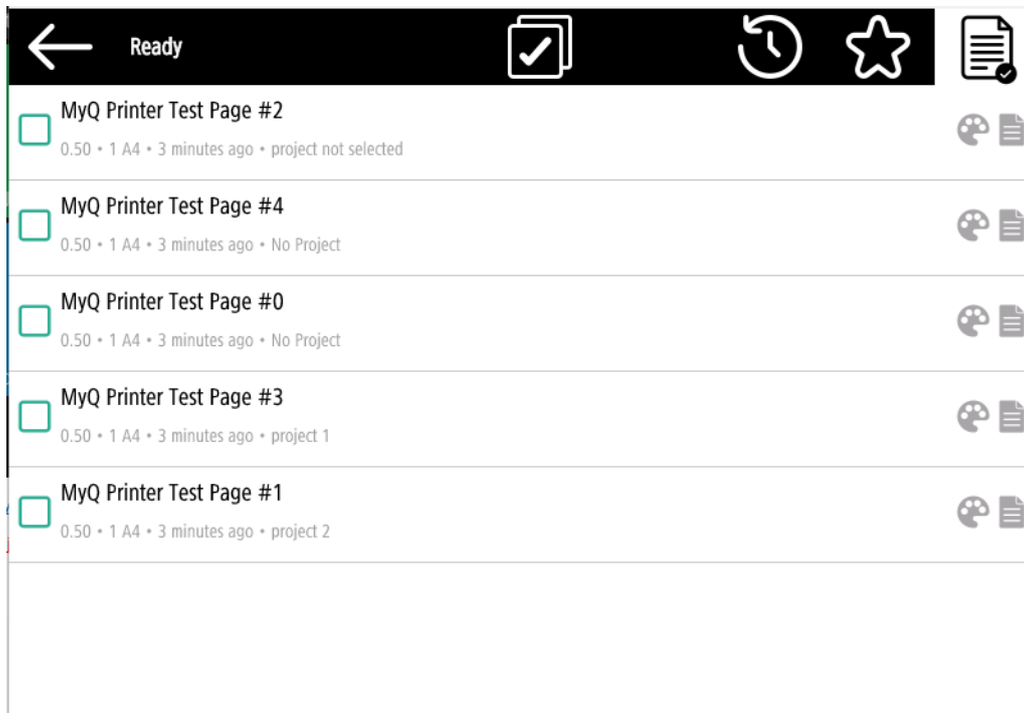
Les travaux d'impression reçus avec l'analyseur de travaux activé, comprennent des informations supplémentaires telles que le nombre de pages, la couleur et le prix.

Les travaux dépassant le quota ne peuvent pas être imprimés. Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser le **Imprimer tout** tant que la taille globale de tous les travaux d'impression est supérieure à ce qui est autorisé par le quota.

10.3 Projets

Lorsque la fonction de comptabilité par projet est activée, les utilisateurs peuvent affecter des projets à des travaux d'impression, de copie et de numérisation directement sur l'écran du terminal embarqué. Les projets peuvent également être

affectés à des travaux d'impression dans la fenêtre contextuelle de MyQ Desktop Client, sur l'interface administrateur MyQ Web ou dans l'application mobile MyQ.



 Pour plus d'informations, consultez [Projets](#) dans le guide MyQ Print Server.

10.3.1 Affectation de projets aux travaux d'impression

Mes emplois

Si un utilisateur veut imprimer un travail non attribué à partir de l'application **Mes emplois** ils sont immédiatement redirigés vers l'écran de sélection des projets et doivent sélectionner l'un des projets disponibles (ou l'écran de sélection des projets). *Sans projet* option, si l'impression sans projet est autorisée) pour être autorisé à l'imprimer.

Les emplois auxquels sont affectés des projets sont immédiatement imprimés.



Imprimer tout

Si tous les travaux en attente dans la file d'attente ont des projets déjà attribués par MyQ Desktop Client, l'interface administrateur MyQ Web ou l'application mobile MyQ, l'impression commence immédiatement.

S'il y a des tâches non attribuées, l'utilisateur est redirigé vers l'écran de sélection du projet, immédiatement après avoir appuyé sur le bouton **Imprimer tout** bouton. Ils doivent sélectionner l'un des projets disponibles (ou le bouton *Sans projet* option, si l'impression sans projet est autorisée) pour être autorisé à imprimer les travaux. Le projet sélectionné (ou le *Sans projet*) n'est attribué qu'aux travaux non attribués ; tous les autres travaux conservent leurs projets précédemment attribués.

10.3.2 Affectation des projets sur l'écran Panel Copy

Après avoir appuyé sur le **Copie** sur le bouton **Copie du panneau** l'utilisateur est immédiatement redirigé vers l'écran de sélection du projet, où il doit sélectionner un projet (ou l'option *Sans projet* option). Le projet est alors affecté à tous les travaux copiés sur le panneau.

10.3.3 Affectation des projets sur l'écran Panel Scan

Après avoir appuyé sur le **Scanner** sur le bouton **Scanner du panneau** l'utilisateur est immédiatement redirigé vers l'écran de sélection du projet, où il doit sélectionner un projet (ou l'option *Sans projet* option). Le projet est ensuite affecté à tous les travaux numérisés sur le panneau.

 Le site **Scanner sans projet** n'est pas encore prise en charge.

10.3.4 Affectation des projets sur l'écran Panel Fax

Après avoir appuyé sur le **Fax** sur le bouton **Panel Fax** l'utilisateur est immédiatement redirigé vers l'écran de sélection du projet, où il doit sélectionner le projet (ou l'option *Sans projet* option).

11 Annulation des emplois bloqués

Si un travail est bloqué en raison d'une erreur sur le périphérique d'impression, l'utilisateur peut toujours se déconnecter. Le travail bloqué empêchera un autre utilisateur de se connecter et se terminera automatiquement une fois l'erreur résolue. Toutefois, cela peut entraîner des problèmes de sécurité.

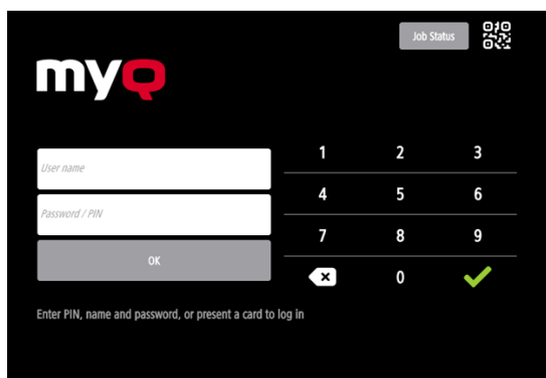
- Si le **Continuer à imprimer après la déconnexion** sur l'écran **Imprimantes et terminaux** est désactivé, tous les travaux seront annulés après la déconnexion.

Il existe trois façons d'annuler les travaux bloqués:

1. Annulation des travaux à l'aide du bouton État des travaux.
2. Annulation des travaux en tant qu'utilisateur ayant lancé l'impression via le moniteur d'état natif de Canon.
3. Annulation des travaux en tant qu'administrateur via le Canon Status Monitor natif.

11.1 Annulation des travaux à l'aide du bouton État des travaux

Il est possible d'annuler tous les travaux en cours sur l'écran Statut des travaux. Il est possible d'accéder à l'écran État des travaux à partir de l'écran de connexion ou du menu principal, en cliquant sur le bouton État des travaux.



1 Bouton "Job Status" sur l'écran de connexion



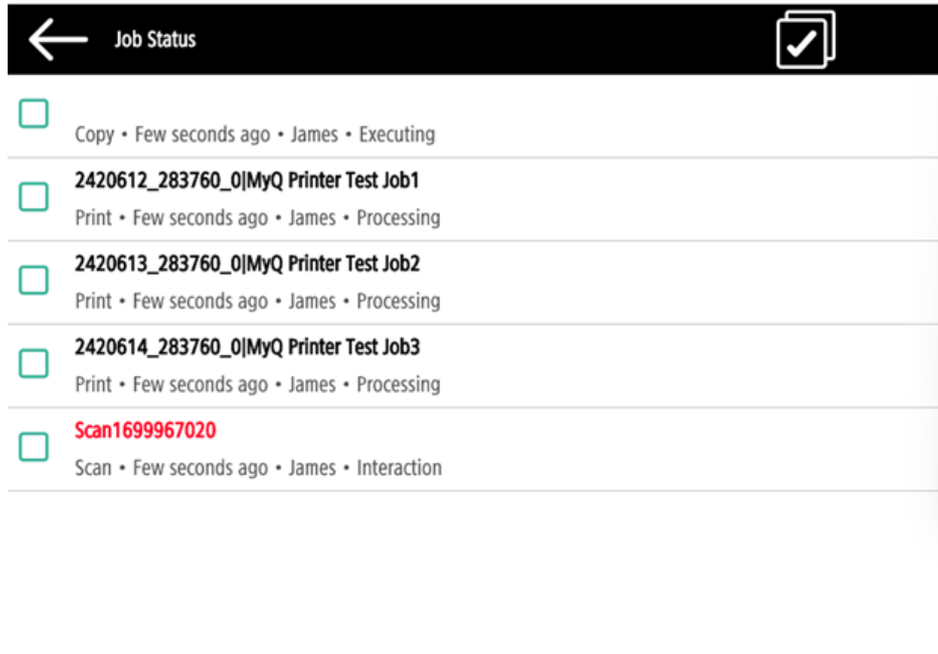
2 Bouton Statut du travail dans le menu supérieur

Vous pouvez voir combien de travaux sont actifs à côté du bouton État des travaux.



L'écran Statut du travail contient la liste des travaux actifs avec le type d'opération, le propriétaire du travail et le statut du travail. Les travaux en état d'erreur sont

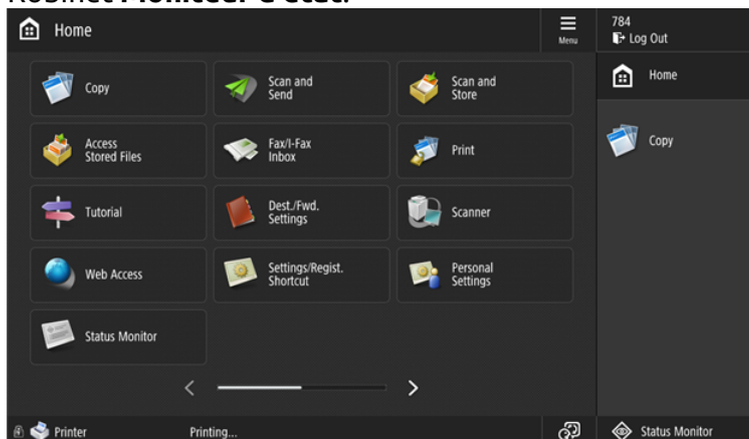
marqués **rouge**. Sélectionnez les travaux que vous souhaitez annuler et appuyez sur le bouton de la corbeille.



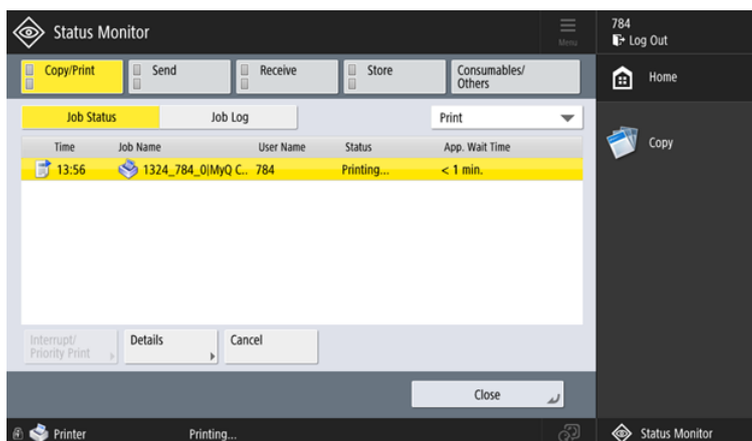
11.2 Annulation des travaux en tant qu'utilisateur ayant lancé l'impression via le moniteur d'état natif de Canon.

Pour annuler des travaux bloqués en tant qu'utilisateur:

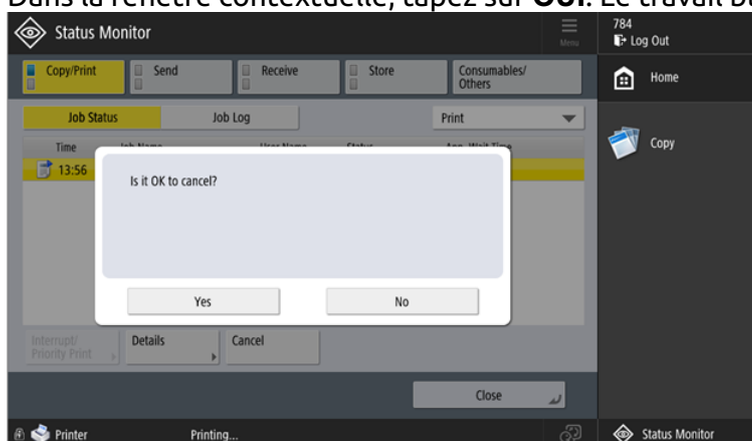
- Connectez-vous au terminal.
- Appuyez sur la touche **Panneau de déverrouillage** l'action terminale.
- Robinet **Moniteur d'état**.



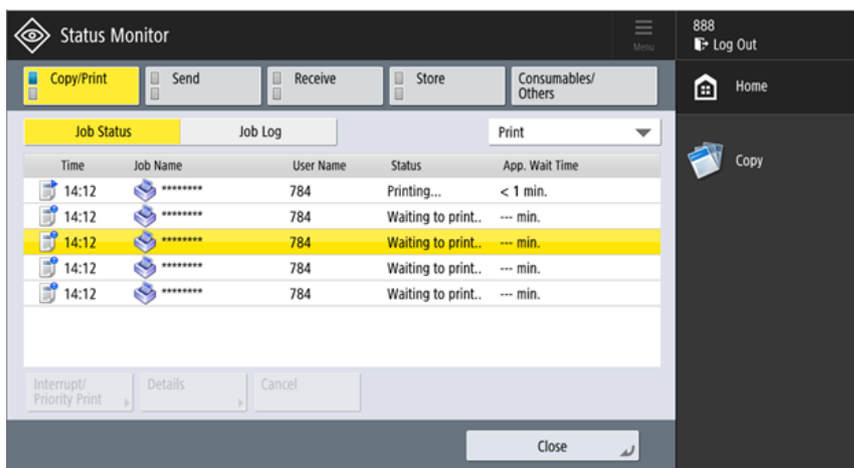
- Sélectionnez le travail bloqué et appuyez sur **Annuler**.



- Dans la fenêtre contextuelle, tapez sur **OUI**. Le travail bloqué est annulé.



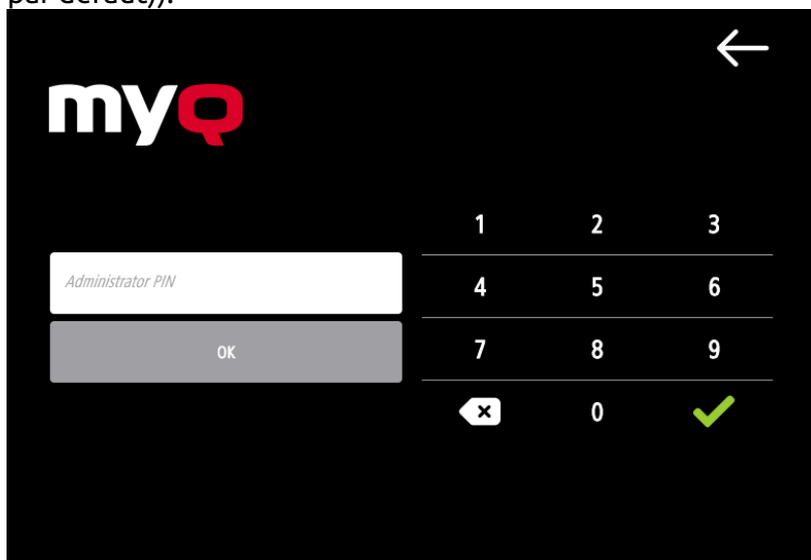
Il n'est pas possible d'annuler les travaux en cours d'autres utilisateurs.



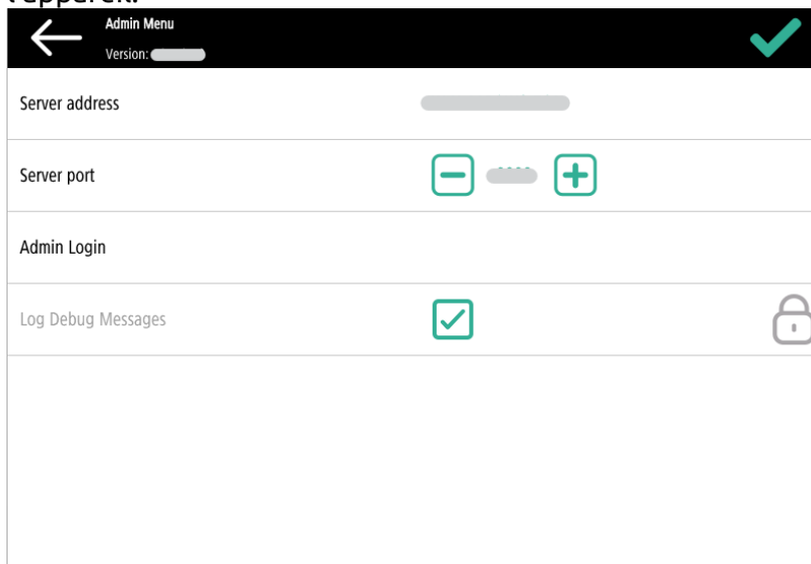
11.3 Annulation des travaux en tant qu'administrateur via le Canon Status Monitor natif

Pour annuler des travaux bloqués en tant qu'administrateur:

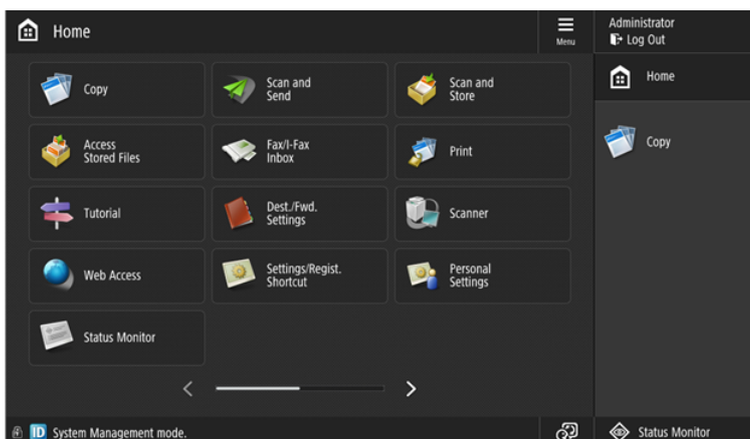
- Connectez-vous au terminal en tant qu'administrateur (appuyez sur le logo MyQ (ou sur un logo personnalisé) et saisissez le code PIN administrateur (1087 par défaut)).



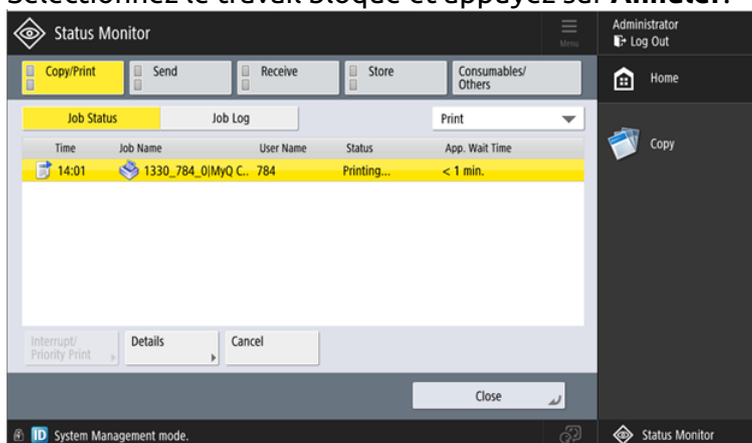
- Robinet **Connexion administrateur** pour déverrouiller le panneau de l'appareil.



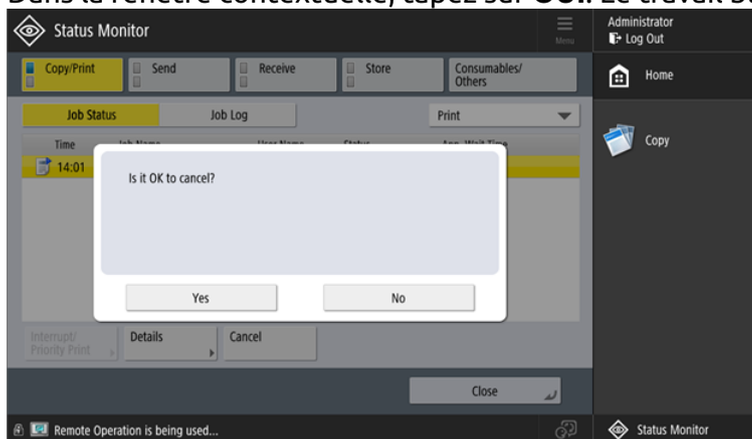
- Robinet **Moniteur d'état**.



- Sélectionnez le travail bloqué et appuyez sur **Annuler**.



- Dans la fenêtre contextuelle, tapez sur **OUI**. Le travail bloqué est annulé.



12 Contacts professionnels

MyQ® Fabricant	<p>MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Prague 9, République tchèque La société MyQ® est enregistrée au registre des sociétés du tribunal municipal de Prague, division C, n° 29842.</p>
Informations sur les entreprises	<p>www.myq-solution.com info@myq-solution.com</p>
Assistance technique	<p>support@myq-solution.com</p>
Avis	<p>LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTES PERTES OU DOMMAGES CAUSÉS PAR L'INSTALLATION OU L'EXPLOITATION DU LOGICIEL ET DES PIÈCES DU MATÉRIEL DE LA SOLUTION D'IMPRESSION MyQ®.</p> <p>Ce manuel, son contenu, sa conception et sa structure sont protégés par le droit d'auteur. La copie ou toute autre reproduction de tout ou partie de ce guide, ou de tout sujet protégé par le droit d'auteur, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite et peut être sanctionnée.</p> <p>MyQ® n'est pas responsable du contenu de ce manuel, notamment en ce qui concerne son intégrité, son actualité et son occupation commerciale. Tout le matériel publié ici a exclusivement un caractère informatif.</p> <p>Ce manuel est susceptible d'être modifié sans notification. La société MyQ® n'est pas tenue d'effectuer ces changements périodiquement ni de les annoncer, et n'est pas responsable de la compatibilité des informations actuellement publiées avec la dernière version de la solution d'impression MyQ®.</p>

<p>Marques commerciales</p>	<p>MyQ®, y compris ses logos, est une marque déposée de la société MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.</p> <p>Toute utilisation des marques de MyQ®, y compris ses logos, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite. La marque et le nom du produit sont protégés par MyQ® Company et/ou ses affiliés locaux.</p>
------------------------------------	---