



## Guide de démarrage

1. Prise en main

2. Utilisation du contrôleur couleur

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le à portée de main pour référence ultérieure. Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veillez à bien lire les "Consignes de sécurité" avant d'utiliser l'appareil.

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Avertissement de la FCC .....</b>	<b>C-1</b>
<i>Remarque concernant les utilisateurs résidant aux États-Unis d'Amérique.....</i>	<i>C-1</i>
<i>À l'attention des utilisateurs au Canada : conformité à la norme ICES-003 .....</i>	<i>C-2</i>
<b>Informations à l'attention des utilisateurs de matériel électrique et électronique .....</b>	<b>C-3</b>
<i>Utilisateurs dans les pays où le symbole indiqué dans cette section a été spécifié dans la loi nationale sur la collecte et le traitement des déchets électroniques. ....</i>	<i>C-3</i>
<i>Pour tous les autres utilisateurs.....</i>	<i>C-3</i>
<i>À l'attention des utilisateurs en Inde.....</i>	<i>C-3</i>
<i>Pour la Turquie uniquement .....</i>	<i>C-3</i>
<b>Remarque concernant le symbole se trouvant sur les piles et/ou accumulateurs (pour les pays de l'UE uniquement).....</b>	<b>C-4</b>
<b>Remarques à l'attention des utilisateurs de l'état de Californie (Remarques à l'attention des utilisateurs aux USA).....</b>	<b>C-5</b>
<b>Consignes de sécurité .....</b>	<b>C-6</b>
<i>Sécurité durant l'utilisation.....</i>	<i>C-6</i>
<i>Consignes de sécurité à respecter.....</i>	<i>C-6</i>

## 1. Prise en main

---

<b>Vérification du contenu .....</b>	<b>A-11</b>
<i>Pour l'administrateur de site .....</i>	<i>A-11</i>
<i>Pour le technicien .....</i>	<i>A-11</i>
<b>Description des composants .....</b>	<b>A-12</b>
<b>Positionnement du contrôleur couleur.....</b>	<b>A-13</b>
<i>Attention .....</i>	<i>A-13</i>
<i>Espace nécessaire pour l'installation .....</i>	<i>A-13</i>
<i>Dimensions et poids .....</i>	<i>A-14</i>
<i>Environnement .....</i>	<i>A-14</i>
<i>Connexion de l'unité principale et du contrôleur couleur.....</i>	<i>A-14</i>
<b>Déplacement du contrôleur couleur .....</b>	<b>A-15</b>

## 2. Utilisation du contrôleur couleur

---

<b>Démarrage, arrêt et redémarrage du contrôleur couleur.....</b>	<b>A-17</b>
<i>Démarrage de l'unité principale et du contrôleur couleur .....</i>	<i>A-17</i>
<i>Arrêt de l'unité principale et du contrôleur couleur .....</i>	<i>A-17</i>
<i>Arrêt du contrôleur couleur uniquement .....</i>	<i>A-18</i>
<i>Redémarrage du contrôleur couleur.....</i>	<i>A-18</i>
<b>Séquence de mise sous tension .....</b>	<b>A-19</b>

**A-ii**

# Avertissement de la FCC

---

## Remarque concernant les utilisateurs résidant aux États-Unis d'Amérique

---

### ❖ Remarque :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément aux Règles FCC, partie 15. Ces limites sont conçues pour permettre une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et peut engendrer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Cependant, il n'existe aucune garantie d'absence totale d'interférences pour une installation en particulier. Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, chose qui peut être déterminée en éteignant puis allumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur de supprimer l'interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Contacter le vendeur ou un technicien radio/TV confirmé.

### ❖ Attention :

Les changements ou modifications qui n'ont pas été explicitement approuvés par l'organisme responsable de la conformité peuvent annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### ❖ Déclaration de conformité du fournisseur

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Partie responsable : Ricoh USA, Inc.

Adresse : 70 Valley Stream Parkway Malvern, Pennsylvania 19355, USA

Numéro de téléphone : +1-610-296-8000

Nom de produit : Contrôleur couleur

Numéro de modèle : E-25C

### **Utilisation du câble blindé**

Des câbles et connecteurs disposant de blindage et de mise à la terre adéquats doivent être employés pour les raccordements à un ordinateur hôte (et/ou périphérique) afin de se conformer aux limites d'émissions FCC.

### **Installation du câble à noyau de ferrite**

Utiliser un câble d'interface réseau équipé d'une ferrite afin de supprimer les interférences RF.

---

### **A l'attention des utilisateurs au Canada : conformité à la norme ICES-003**

---

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# Informations à l'attention des utilisateurs de matériel électrique et électronique

---

**Utilisateurs dans les pays où le symbole indiqué dans cette section a été spécifié dans la loi nationale sur la collecte et le traitement des déchets électroniques.**

---

Nos produits contiennent des composants de haute qualité et sont conçus pour faciliter le recyclage.

Nos produits et nos emballages comportent le symbole suivant.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. La mise au rebut doit être effectuée séparément en utilisant les systèmes de collecte appropriés. En suivant ces instructions, vous vous assurez que ce produit est correctement traité et vous aidez à réduire les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine pouvant résulter d'une mise au rebut incorrecte. Le recyclage des produits aide à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement.

Pour plus d'informations concernant la mise au rebut et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter le magasin dans lequel vous l'avez acheté, votre revendeur local ou votre technicien.

---

## Pour tous les autres utilisateurs

---

Si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, veuillez contacter les autorités locales, le magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil, votre revendeur local ou votre technicien.

---

## À l'attention des utilisateurs en Inde

---

Ce produit (y compris les composants, consommables, accessoires et pièces de rechange) est conforme aux dispositions du règlement sur les déchets électroniques « India E-waste Rule 2011 », qui interdisent l'emploi de plomb, mercure, chrome hexavalent, polybromobiphényles ou polybromodiphényléther en concentrations supérieures à 0,1 % de la masse, et 0,01 % de la masse pour le cadmium, sauf pour les exonérations définies dans le règlement.

---

## Pour la Turquie uniquement

---

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Bu sistem sarf malzemeleri ve yedek parçaları da dahil olmak üzere AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## **Remarque concernant le symbole se trouvant sur les piles et/ou accumulateurs (pour les pays de l'UE uniquement)**



Conformément à la Directive 2006/66/EC relative aux piles Article 20  
Information de l'utilisateur final Annexe II, le symbole ci-dessus est imprimé  
sur les batteries et les accumulateurs.

Ce symbole signifie que dans l'Union Européenne, les piles et accumulateurs  
usagés doivent être jetés séparément de vos déchets ménagers.

Dans l'UE, il existe des systèmes de collecte séparée pour les produits  
électriques et électroniques, ainsi que pour les piles et les accumulateurs.

Veuillez donc les jeter convenablement à votre centre local de collecte des  
déchets/de recyclage.

# **Remarques à l'attention des utilisateurs de l'état de Californie (Remarques à l'attention des utilisateurs aux USA)**



Cet appareil est conforme aux règlements relatifs aux systèmes de chargeurs de batterie de l'État de Californie (« Code of regulations » de l'État de Californie, titre 20, sections 1601 à 1608).

# Consignes de sécurité

## Sécurité durant l'utilisation

Les symboles importants utilisés dans ce manuel sont les suivants :

**⚠ AVERTISSEMENT :**

*Indique une situation qui peut s'avérer dangereuse et causer des blessures graves, voire mortelles, si les instructions ne sont pas respectées.*

**⚠ ATTENTION :**

*Indique une situation qui peut s'avérer dangereuse et causer des blessures superficielles ou des dégâts matériels si les instructions ne sont pas respectées.*

## Consignes de sécurité à respecter

Cette section décrit les consignes de sécurité qui doivent toujours être observées lors de l'utilisation de cet appareil.

### Environnements dans lesquels l'appareil peut être utilisé

Cette section décrit les consignes de sécurité concernant les environnements dans lesquels l'appareil peut être utilisé.

**⚠ AVERTISSEMENT :**

- Évitez d'effectuer les actions suivantes à proximité ou à l'intérieur de l'appareil, car cela risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :**

- Utiliser des aérosols inflammables, des solvants, etc.**
- Placer des aérosols inflammables, des solvants, etc.**
- Placer des récipients remplis de liquides ou de petits objets métalliques**

---

**⚠ ATTENTION :**

---

- *Ne placez pas l'appareil dans un environnement humide et poussiéreux, cela risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*
  - *Ne placez pas l'appareil sur une surface instable ou inclinée. Cela risque de provoquer sa chute ou son basculement et causer des blessures.*
  - *Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil. Cela risque de provoquer sa chute ou son basculement et causer des blessures.*
- 

### **Manipulation des cordons et fiches d'alimentation**

---

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation des cordons et des fiches d'alimentation.

---

**⚠ AVERTISSEMENT :**

---

- *Le ou les cordons d'alimentation fournis sont destinés uniquement à cet appareil. Ne les utilisez avec aucun autre appareil. N'utilisez aucun autre cordon d'alimentation que ceux fournis avec cet appareil. Cela risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*
- *Évitez d'effectuer les actions suivantes, car cela risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :*
  - *Utiliser des tensions ou fréquences d'alimentations autres que celles conformes aux caractéristiques techniques indiquées*
  - *Utiliser des adaptateurs multiprise*
  - *Utiliser des rallonges*
  - *Toucher les broches de la fiche du cordon d'alimentation avec un objet métallique*
- *Évitez d'exercer les actions suivantes sur les cordons d'alimentation, car cela risque de provoquer un incendie ou un choc électrique :*
  - *Les endommager*
  - *Les entortiller*
  - *Les modifier*
  - *Les coincer sous des objets lourds*
  - *Exercer une traction trop forte*
  - *Les tordre trop fort*
- *Ne manipulez pas la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées. Cela risque de provoquer un choc électrique.*
- *N'utilisez aucune source d'alimentation autre que celles conformes aux spécifications indiquées. Cela risque de provoquer un incendie ou une électrocution.*

---

### **⚠ ATTENTION :**

---

- *Si vous n'utilisez pas cet appareil pendant une période prolongée, telle que des congés, veillez à débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pour des questions de sécurité.*
- *Veillez à enfoncer complètement la fiche du cordon d'alimentation dans la prise murale. Ne l'enfoncez pas dans des prises instables pouvant causer une défaillance de contact. Cela risque de provoquer une accumulation de chaleur.*
- *Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation brutalement. Cela peut l'endommager et risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*
- *Au moins une fois par an, débranchez la prise de la prise murale et nettoyez les broches ainsi que la zone qui les entoure. L'accumulation de poussière sur la prise constitue un risque d'incendie.*
- *Lors de toute opération de maintenance sur l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pour des questions de sécurité.*

Source d'alimentation

100-240 V, 3 A, 50/60 Hz

Veillez à raccorder le câble d'alimentation à une source d'alimentation du type décrit ci-dessus.

---

### **Manipulation de l'appareil principal**

---

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation de l'appareil principal.

---

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

---

- *La section suivante fournit des explications relatives aux messages d'avertissement se trouvant sur les sachets en plastique utilisés pour le conditionnement du produit :*
  - *Conservez à tout moment les matériaux en polyéthylène (sachets, etc.) fournis avec cet appareil hors de portée des bébés et enfants en bas âge. Le fait de porter ces matériaux en polyéthylène à la bouche ou au nez peut causer un étouffement.*
- *Si l'appareil bascule, ou si un capot ou une autre pièce est endommagé, mettez immédiatement l'appareil hors tension. Après avoir débranché la fiche du cordon d'alimentation depuis la prise murale, contactez le SAV. L'utilisation continue de l'appareil risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*

- *En cas de comportement inhabituel de l'appareil, mettez-le hors tension. Une fois l'appareil hors tension, veillez à débrancher la fiche du cordon d'alimentation depuis la prise murale, puis contactez le SAV pour lui signaler le problème. L'utilisation continue du cordon d'alimentation risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*
  - *L'appareil dégage de la fumée*
  - *L'appareil dégage des odeurs*
  - *Des objets métalliques ou autres corps étrangers ont pénétré à l'intérieur de l'appareil*
  - *De l'eau ou tout autre liquide ont pénétré à l'intérieur de l'appareil*
- *Veillez à placer l'appareil le plus près possible d'une prise murale. Cela permet de débrancher facilement le cordon d'alimentation en cas d'urgence.*
- *Ne touchez pas cet appareil en cas de foudroiement à proximité. Cela risque de provoquer une électrocution.*

---

**⚠ ATTENTION :**

---

- *Veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale avant de déplacer l'appareil. Assurez-vous que le cordon d'alimentation et tout autre câble de connexion soient retirés. Dans le cas contraire, le cordon d'alimentation peut être endommagé et risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*
- *Contactez le SAV si vous devez soulever l'appareil pour le déplacer d'un étage à un autre. Tout basculement ou chute de l'appareil entraînerait un dysfonctionnement et des risques de blessures.*

---

**Manipulation de l'intérieur de l'appareil**

---

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives aux manipulations à l'intérieur de l'appareil.

---

**⚠ AVERTISSEMENT :**

---

- *Enlevez uniquement les capots ou vis explicitement indiqués dans ce manuel. L'appareil renferme des composants sous haute tension qui constituent un risque de décharge électrique. Prenez contact avec votre représentant ou SAV si l'un des composants internes nécessite une maintenance, un réglage ou une réparation.*
- *N'essayez pas de démonter ou de modifier cet appareil. Cela risque de provoquer un incendie et un choc électrique.*

---

## **Manipulations des consommables de l'appareil**

---

Cette section décrit les consignes de sécurité relatives à la manipulation des consommables.

---

### **⚠ ATTENTION :**

- *Utilisez uniquement les types de batteries mentionnés par le fabricant. Veuillez mettre les batteries usagées au rebut selon les instructions données.*

# 1. Prise en main

Lisez ce document avant d'installer ou d'utiliser le contrôleur couleur.

## Remarque

- Ricoh a fourni et est responsable de tous les matériaux exposés dans le présent document. Pour toute question concernant le contenu de ce document, contactez votre fournisseur Ricoh local.

## Vérification du contenu

---

### Pour l'administrateur de site

---

- Package Média
    - Configuration rapide
    - Le présent document (Guide de démarrage)
    - Remarques relatives au Guide de démarrage
    - Remarques relatives au pilote d'impression PCL
    - Remarques relatives au pilote d'impression PS et aux utilitaires
    - Kit Échelle de gris
    - LisezMoi toutes langues virtuel \*
- \* Lancez WebTools et ouvrez sa page [Accueil]. Si vous appuyez sur le bouton [Afficher] dans Documentation, une nouvelles fenêtre du navigateur affiche le site de documentation sur le contrôleur couleur, qui devient alors accessible.

---

### Pour le technicien

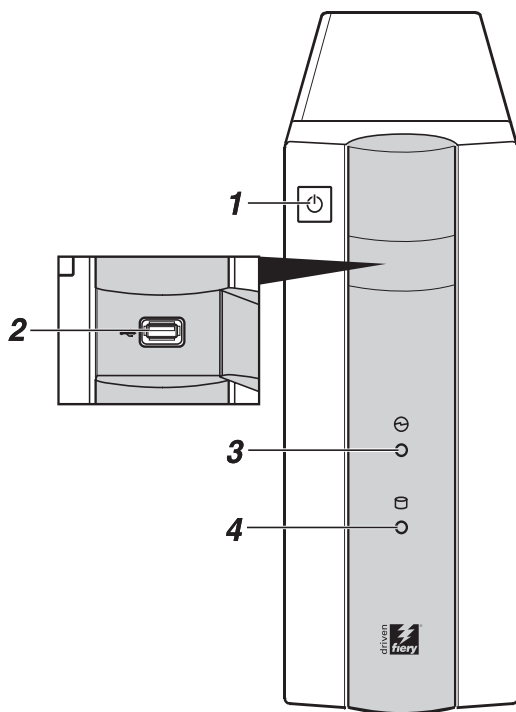
---

- Contrôleur couleur
- Câble d'interface (Gigabit Ethernet)
- Logo Fiery
- Câble d'alimentation CA
- Carte mémoire (pour le moteur)
- Carte Ethernet Gigabit (pour le moteur)

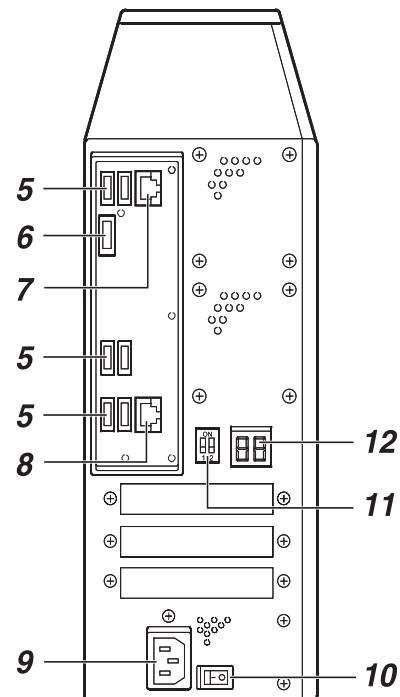
# Description des composants

1

Panneau avant



Panneau arrière



EBA002

## 1. Interrupteur d'alimentation

Voir « Démarrage, arrêt et redémarrage du contrôleur couleur » page C-17.

## 2. Port USB avant

Port destiné à l'installation du logiciel système, à l'activation des fonctions Fiery ou à l'impression à partir d'un lecteur flash USB préparé.

## 3. Voyant d'alimentation

Si le contrôleur couleur est en cours de fonctionnement, la diode est allumée.

## 4. Voyant d'accès au disque dur

Lors de l'accès au disque dur du contrôleur couleur, le témoin lumineux clignote.

## 5. Ports USB arrière

Ports destinés à l'installation du logiciel système, à l'activation des fonctions Fiery ou à l'impression à partir d'un lecteur flash USB préparé.

## 6. Non utilisé (port moniteur)

## 7. Connecteur réseau 10/100/1000 Mbps

Port pour connexion du contrôleur couleur à un LAN.

## 8. Connecteur réseau 10/100/1000Mbps

Port pour connexion du contrôleur couleur à l'unité principale.

## 9. Connecteur alimentation

## 10. Interrupteur d'alimentation principale

Voir « Démarrage, arrêt et redémarrage du contrôleur couleur » page C-17.

## 11. Commutateurs de service (destiné à l'utilisation par le service technique uniquement)

## 12. LED (écran de diagnostic à deux chiffres)

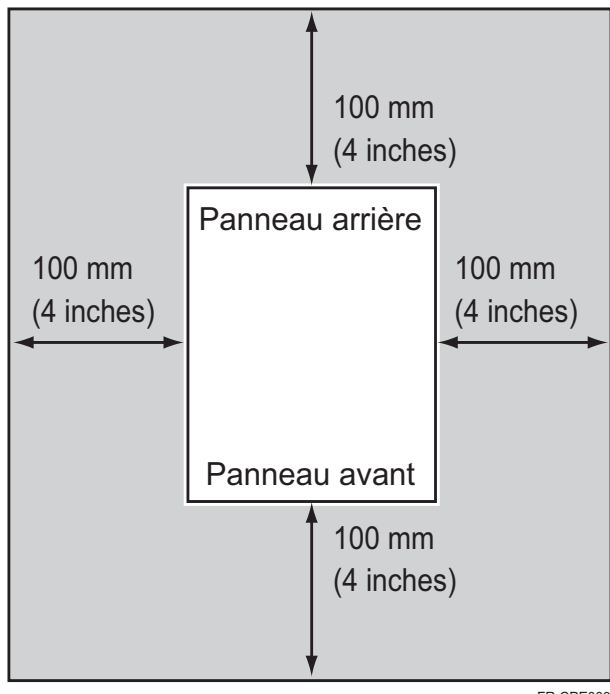
# Positionnement du contrôleur couleur

## Attention

- Insérez fermement la fiche dans la prise.
- Évitez d'utiliser une rallonge.
- Branchez le contrôleur couleur à la terre. Évitez d'utiliser un adaptateur à trois bornes dans une prise à deux bornes (non raccordées à la terre).
- Ne mettez rien sur le cordon d'alimentation.

## Espace nécessaire pour l'installation

Placez le contrôleur couleur à proximité d'une source d'alimentation, en laissant de l'espace autour comme sur l'illustration.



FR CPE003

### Dimensions et poids

---

- Poids :

5,5 kg (12,1 lb.)

- Dimensions :

Longueur : 362,5 mm (14,3 inches)

Hauteur : 294,6 mm (11,6 inches)

Largeur : 124,3 mm (4,9 inches)

---

### Environnement

---

Caractéristiques environnementales	En fonctionnement
Température ambiante	5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F)
Humidité relative	10 % à 85 % (sans condensation)
Altitude	3 048 m (10 000 pieds)

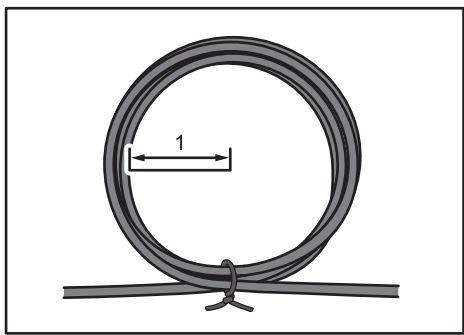
---

### Connexion de l'unité principale et du contrôleur couleur

---

Connectez l'unité principale et le contrôleur couleur à l'aide du câble LAN fourni avec le produit.

Si le câble LAN est trop long pour votre environnement d'utilisation, enroulez l'excédent de câble en faisant une boucle avec un radius [1] de 10 cm (4 inch) ou plus, tel qu'indiqué sur l'image ci-dessous.



CAD003

# Déplacement du contrôleur couleur

## ⚠ ATTENTION :

- *Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation brutalement. Cela peut l'endommager et risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*

## ⚠ ATTENTION :

- *Veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale avant de déplacer l'appareil. Assurez-vous que le cordon d'alimentation et tout autre câble de connexion soient retirés. Dans le cas contraire, le cordon d'alimentation peut être endommagé et risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.*

## ⚠ ATTENTION :

- *Contactez le SAV si vous devez soulever l'appareil pour le déplacer d'un étage à un autre. Tout basculement ou chute de l'appareil entraînerait un dysfonctionnement et des risques de blessures.*

## ★ Important

- Lorsque vous déplacez la machine, veillez à respecter les consignes de sécurité suivantes :
  - Mettez l'appareil hors tension. Voir « Arrêt de l'unité principale et du contrôleur couleur » page A-17 ou « Arrêt du contrôleur couleur uniquement » page A-18.
  - Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant murale. Lors de cette opération, saisissez la fiche de façon à ne pas exercer de pression sur le cordon, ce qui permet de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution.
- Déplacez l'appareil avec précaution. Sinon, l'appareil risque d'être endommagé ou les données risquent d'être perdues.
- Protégez l'appareil des impacts. Un choc peut endommager le disque dur et provoquer une perte de données.



# 2. Utilisation du contrôleur couleur

## Démarrage, arrêt et redémarrage du contrôleur couleur

L'unité principale et le contrôleur couleur ont chacun leur propre bouton d'alimentation. Il est recommandé de laisser le contrôleur couleur activé pour le déroulement normal des opérations.

### Démarrage de l'unité principale et du contrôleur couleur

- 1** Mettez l'unité principale sous tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.
- 2** Mettez le contrôleur couleur sous tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.
- 3** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation du contrôleur couleur pour le démarrer.

### Arrêt de l'unité principale et du contrôleur couleur

- 1** Appuyez sur la touche **[Accueil]** sur le panneau de commande, puis appuyez sur l'icône **[Fiery]** sur l'écran **[Accueil]**.
- 2** Appuyez sur **[Fiery]**.
- 3** Appuyez sur **[Redémarrer le Fiery]**.
- 4** Appuyez sur **[Mettre hors tension]**, puis appuyez sur **[OK]**.
- 5** Mettez l'imprimante hors tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.

#### Remarque

- Ne mettez pas le contrôleur couleur hors tension tant que le voyant d'alimentation reste allumé. Assurez-vous que le voyant d'alimentation du contrôleur couleur n'est pas allumé avant de désactiver sur l'interrupteur principal d'alimentation.
  - Le fait d'appuyer sur l'interrupteur principal d'alimentation éteint complètement l'appareil. N'utilisez cet interrupteur qu'en cas de nécessité.
- 6** Mettez l'unité principale sous tension à l'aide de son interrupteur principal d'alimentation.

### Arrêt du contrôleur couleur uniquement

---

- 1** Appuyez sur la touche [Accueil] sur le panneau de commande, puis appuyez sur l'icône [Fiery] sur l'écran [Accueil].
- 2** Appuyez sur [Fiery].
- 3** Appuyez sur [Redémarrer le Fiery].
- 4** Appuyez sur [Mettre hors tension], puis appuyez sur [OK].

 **Remarque**

- Ne mettez pas le contrôleur couleur hors tension tant que le voyant d'alimentation reste allumé. Assurez-vous que le voyant d'alimentation du contrôleur couleur n'est pas allumé avant d'appuyer sur l'interrupteur principal d'alimentation.

### Redémarrage du contrôleur couleur

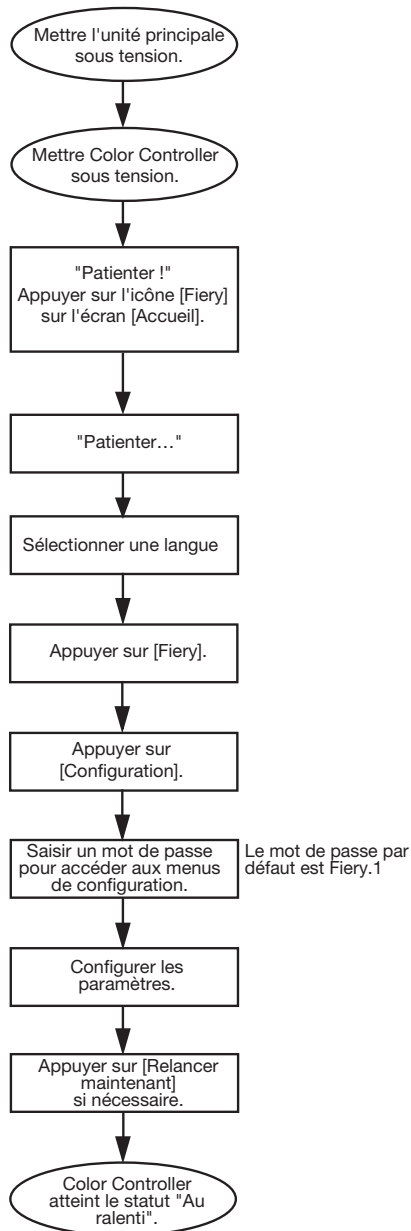
---

- 1** Appuyez sur la touche [Accueil] sur le panneau de commande, puis appuyez sur l'icône [Fiery] sur l'écran [Accueil].
- 2** Appuyez sur [Fiery].
- 3** Appuyez sur [Redémarrer le Fiery].
- 4** Appuyez sur [Redémarrer le système], puis appuyez sur [OK].

# Séquence de mise sous tension

La configuration initiale du contrôleur couleur est décrite ci-dessous :

Si le logiciel système est réinstallé, la langue, le mot de passe et la configuration devront être redéfinis.



FR (FR) D3GF-6755

