



KIP 2300 - GUIDE D'UTILISATION

Chapitre 1

Avant d'utiliser l'appareil

	page
1.1 Exigences préalables	1- 2
1.2 Fonctionnalités	1- 4
1.3 Caractéristiques	1- 5
1.4 Nom et fonction des composants	1- 7
1.4.1 Vue avant	1- 7
1.4.2 Vue arrière	1- 9
1.5 Exigences relatives aux originaux	1-10
1.5.1 Documents dont la reproduction est interdite	1-10
1.5.2 Caractéristiques des originaux	1-11

1. 1 Exigences d'installation

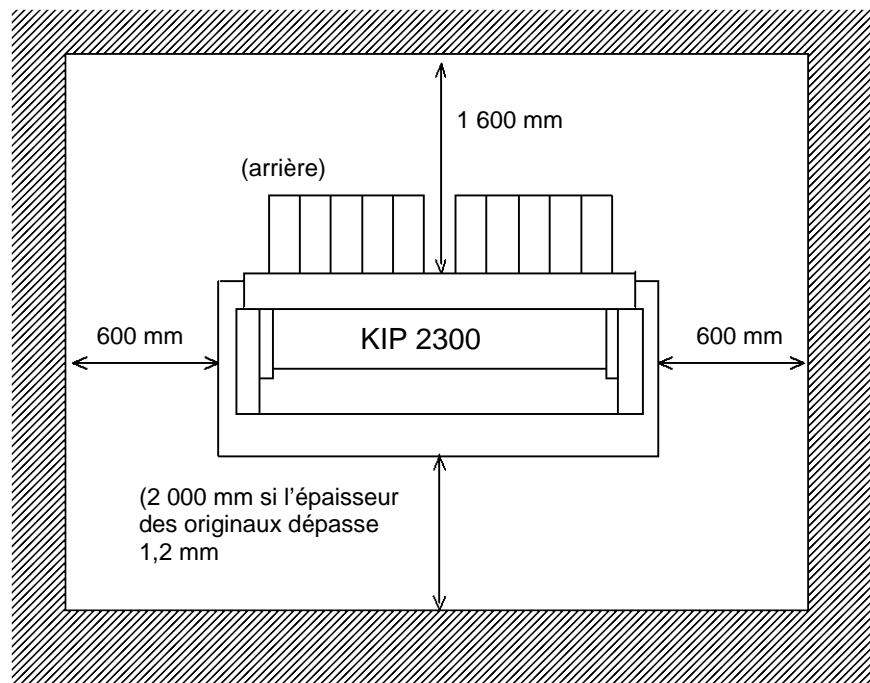
L'installation du scanner KIP 2300 doit être conforme aux observations suivantes.

1. Alimentation électrique :

Tension	———	100 - 240 V +6 %/-10 %
Courant	———	6 A minimum
Phase	———	50 ou 60 Hz

Le KIP 2300 peut être branché sur une prise de courant ordinaire dont la tension se situe entre 100 et 240 V (variation acceptable : +6 % à -10 %).

2. Branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant mise à la terre.
3. Pour déconnecter complètement l'alimentation électrique de l'équipement, retirez le cordon d'alimentation de la prise de courant. Celle-ci doit être accessible et à proximité de l'équipement.
4. Maintenez la température de la pièce entre 10 et 32 degrés Celsius, et le taux d'humidité entre 20 et 80 %.
5. Éloignez l'équipement de toute source de chaleur, de la poussière et du soleil. S'il est installé près d'une fenêtre, tirez le rideau ou abaissez le store.
7. Le diagramme suivant illustre le dégagement minimal requis autour de l'équipement :



Référence

Information sur les émissions sonores. Ordonnance 3. GSGV, le 18 janvier 1991 :
Conformément à la norme ISO 7779, le niveau maximal de pression acoustique est égal ou inférieur à 70 dB(A).

MARQUES

1. États-Unis

Cet appareil est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements du FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage, y compris un brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

2. Europe

Cet équipement est conforme aux critères de la publication CISPR 22 pour les appareils de traitement de l'information de classe B.

Son utilisation dans un quartier résidentiel peut causer un brouillage inacceptable de la réception radio ou télé. L'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires afin de corriger ce brouillage.

N'installez pas cet appareil à proximité de matériel électronique ou d'instruments de précision.

Les perturbations électriques ou radioélectriques peuvent affecter son fonctionnement.

L'installation de cet appareil à proximité de matériel électronique, comme une télévision ou une radio, peut causer du brouillage (effets de bruit ou de scintillement). Utilisez un circuit électrique distinct et installez l'appareil aussi loin que possible du matériel électronique.

1. 2 Caractéristiques

Scanneur d'images grand format à pleine couleur

Le KIP 2300 est un scanneur qui permet de copier et de numériser des images pleine couleur quand il est relié au contrôleur KIP IPS. Il propose quatre modes de traitement :

- couleur 24 bits
- niveaux de gris 8 bits
- niveaux de gris 4 bits
- noir et blanc (mode binaire)

Largeur utile des originaux

Le scanneur KIP 2300 détecte les largeurs d'originaux standards ci-dessous, de même que tout document d'une largeur comprise entre 210 mm et 1066,8 mm (42 po).

Largeurs standards des originaux : A0, A1, A2, A3, A4, 36 po

Largeurs des formats d'architecture et d'ingénierie : 36 po, 34 po, 30 po, 24 po, 22 po, 18 po, 17 po, 12 po, 11 po, 8,5 po

Numérisation à haute résolution

Le scanneur KIP 2300 offre une résolution optique de 600 ppp pour la copie et la numérisation d'images de grande qualité. L'utilisateur peut augmenter ou diminuer cette résolution à l'intérieur d'une plage comprise entre 100 et 2400 ppp.

Épaisseur des originaux

Le KIP 2300 peut numériser ou copier des feuilles ou des cartons. L'épaisseur de l'original doit se situer entre 0,05 mm et 16,0 mm.

Deux dispositifs d'alimentation en originaux

Le dispositif d'alimentation du bas accepte les originaux de toutes les dimensions et toutes les épaisseurs prises en charge. On insère l'original face vers le bas; il termine sa course dans le bac arrière.

Le dispositif d'alimentation du haut accepte les originaux de toutes les dimensions prises en charge et d'une épaisseur maximale de 0,1 mm. On insère ceux-ci face vers le haut de façon à permettre à l'opérateur de vérifier l'image et l'orientation avant la numérisation. L'original numérisé termine sa course dans le dispositif d'alimentation du bas.

Transfert de données à haute vitesse

Si une carte HIL a été installée sur le KIP IPS (ou si un PC réseau a été connecté au KIP 2300) et que le scanneur est raccordé à l'interface IPS au moyen de deux câbles (USB 2.0 et HIL), le transfert des données du scanneur à l'interface s'opère beaucoup plus rapidement.

(REMARQUE : Un emplacement PCI Express est nécessaire pour la carte HIL.)

Logiciels

Le scanneur KIP 2300 offre un éventail de fonctionnalités supplémentaires s'il est utilisé conjointement avec les logiciels KIP IPS.

Consultez le guide d'utilisation de ces logiciels pour en savoir davantage.

1. 3 Spécifications

Modèle	Scanneur d'images KIP 2300
Type	Scanneur de table
Capteurs de lecture	Système optique à 3 caméras CCD (7 450 pixels RVB)
Résolution optique	Orientation principale (horizontale) ——— 600 ppp Orientation secondaire (verticale) ——— 600 ppp
Résolutions de numérisation	100 à 2 400 ppp
Modes de numérisation	Mode binaire Niveaux de gris 8 bits Couleur 24 bits
Méthode de numérisation	Balayage de la feuille
Vitesses de numérisation	Mode monochrome ou niveaux de gris 100 ppp : 12 po/s (dispositif du bas), 5 po/s (dispositif du haut) 600 ppp : 5 po/s (dispositif du bas), 5 po/s (dispositif du haut) 2 400 ppp : 1,25 po/s (dispositif du bas), 1,25 po/s (dispositif du haut) Mode couleur 100 ppp : 12 po/s (dispositif du bas), 5 po/s (dispositif du haut) 600 ppp : 2 po/s (dispositif du bas), 2 po/s (dispositif du haut) 2 400 ppp : 0,5 po/s (dispositif du bas), 0,5 po/s (dispositif du haut)
Types d'originaux	Feuilles et cartons - Dispositif du haut : de 0,05 à 0,1 mm - Dispositif du bas : de 0,05 à 16,0 mm
Largeur de lecture maximale	914,4 mm (36 po)
Longueur de transport des originaux	Max. ——— 16 000 mm Min. ——— 210 mm REMARQUE : La longueur de transport maximale pour les originaux de carton est de 48 po (1 219,2 mm).
Largeur de transport des originaux	Max. ——— 1 066,8mm (42 po) Min. ——— 210 mm
Épaisseur des originaux	Max. ——— 16 mm Min. ——— 0,05 mm
Positionnement des originaux	Centré
Source d'éclairage	Blanc à DEL
Durée de mise en marche	Moins de 10 secondes
Mémoire	Module DIMM DDR de 256 Mo
Systèmes d'exploitation	Windows 7, Vista, XP et 2000 REMARQUE : Le KIP 2300 ne fonctionne qu'avec les versions 32 bits de ces systèmes d'exploitation.
Interface	USB 2.0 : commandes et transfert de données d'images HIL (<i>High-speed Image Link</i>) : transfert de données d'images REMARQUE : Le PC raccordé au scanneur doit être muni d'un emplacement PCI Express destiné à la carte HIL.



REMARQUE

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Alimentation électrique	<u>Tension</u> 100 – 240 V +6 %/-10 % <u>Phase</u> 50 ou 60 Hz
Consommation électrique maximale	Moins de 120 W
Consommation électrique moyenne	(É.-U. : 120 V) - À la numérisation 120 W - En mode d'attente 50 W - En mode d'économie d'énergie — 0 W (EUROPE / ASIE : 200 - 240 V) - À la numérisation 120 W - En mode d'attente 50 W - En mode d'économie d'énergie — 0 W
Dimensions	1 366 mm (largeur) x 543 mm (profondeur) x 323 mm (hauteur) REMARQUE : Dimensions hors guides des originaux, bac d'originaux et support.
Poids	Environ 76 kg
Conditions ambiantes	<u>Température</u> 10 à 32 degrés Celsius <u>Humidité</u> 15 à 85 % d'humidité relative (pas de condensation) (Recommandation) 23 degrés Celsius et 60 % d'humidité relative, sans condensation
Bruit acoustique	Mode d'attente Moins de 55 db À la numérisation Moins de 0 db Bruits d'impact Moins de 70 db
Accessoire facultatif	Support (socle de scanneur)

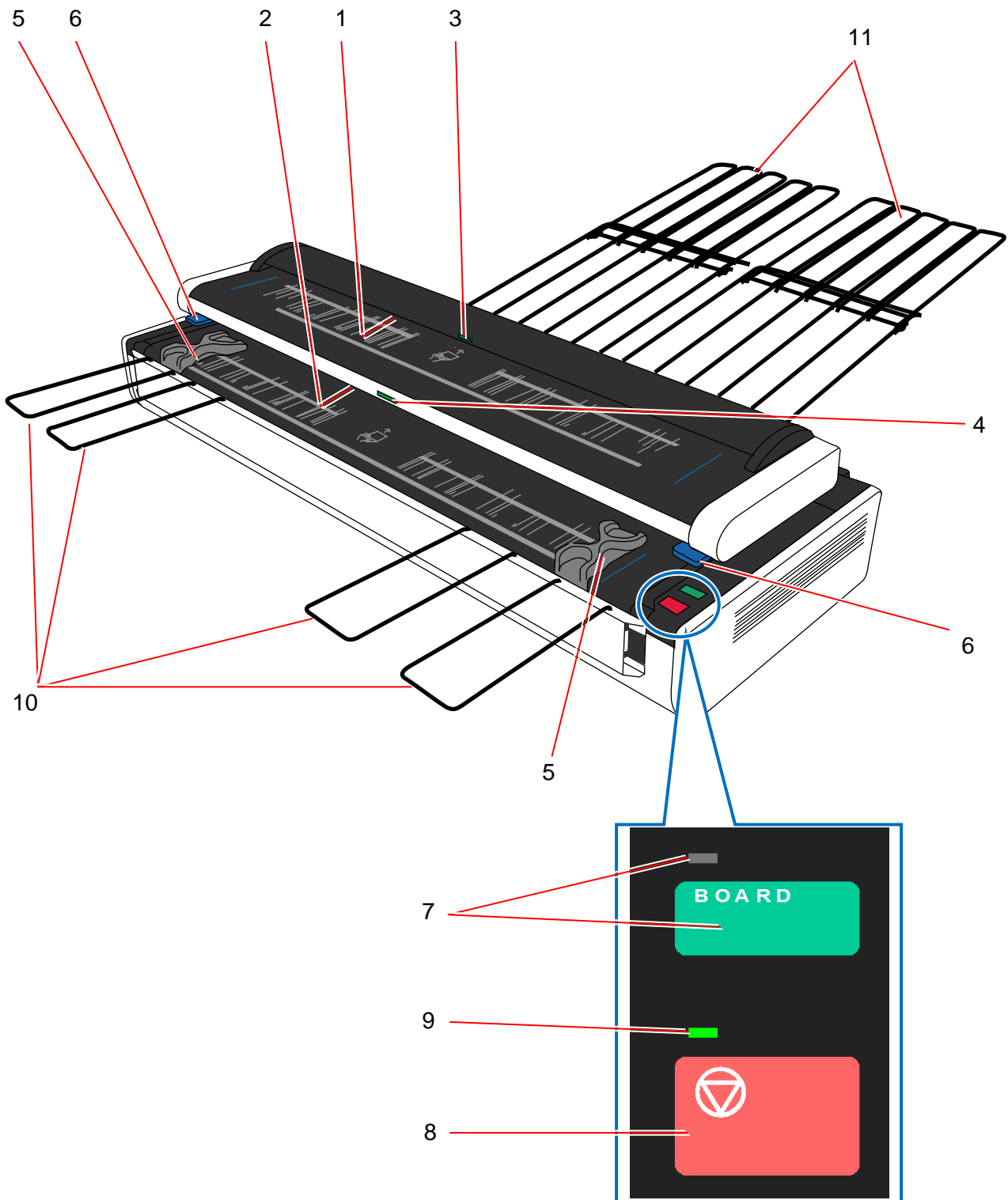


REMARQUE

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

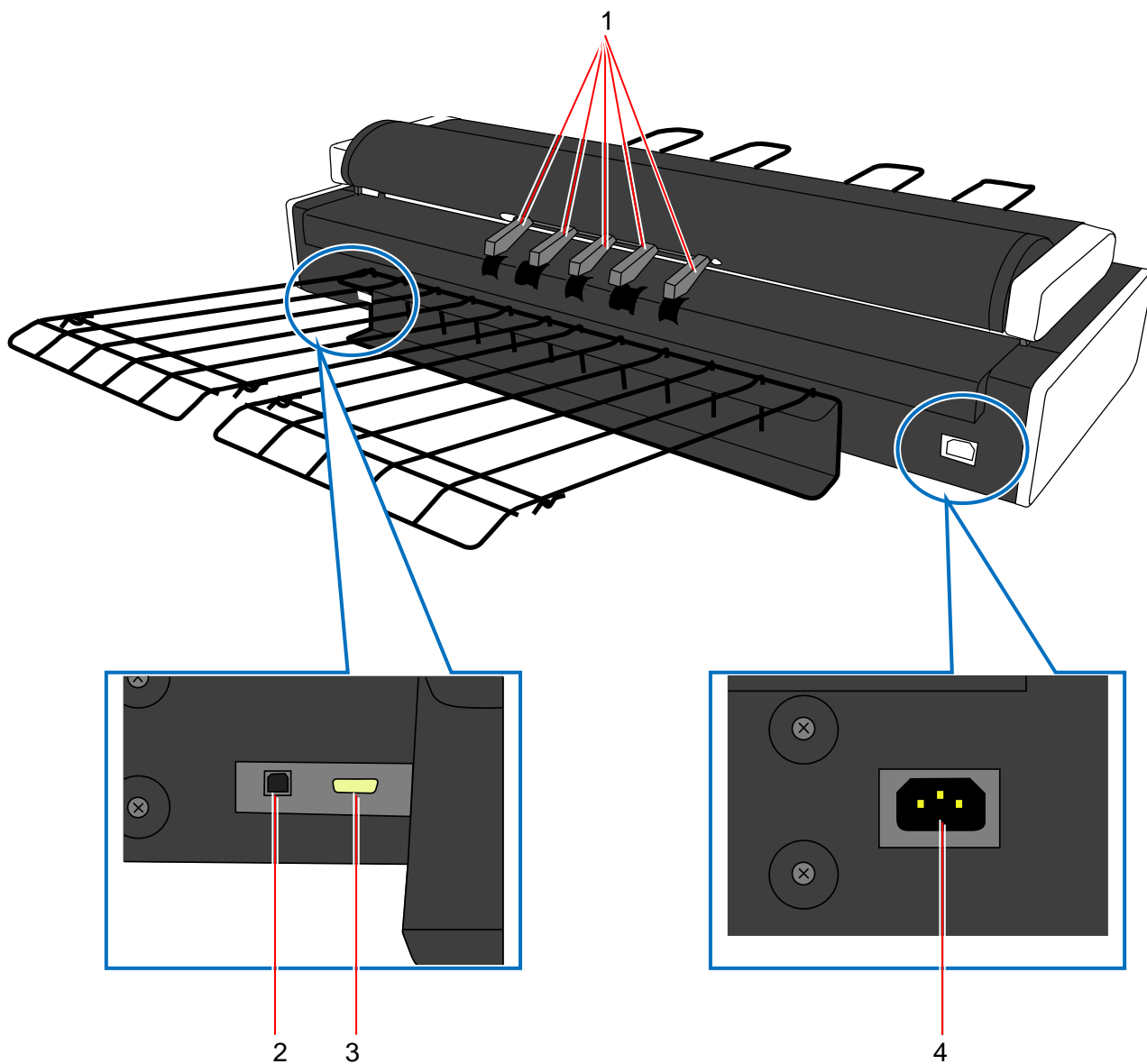
1. 4 Nom et fonction des composants

1. 4. 1 Vue avant



N°	Nom	Fonction
1	Dispositif d'alimentation du haut	Ce dispositif reçoit les originaux en feuilles d'une épaisseur de 0,05 à 0,1 mm. Insérez l'original face vers le haut. L'original termine sa course dans le dispositif d'alimentation du bas.
2	Dispositif d'alimentation du bas	Ce dispositif reçoit les originaux en feuilles d'une épaisseur de 0,05 à 1,49 mm ou en cartons d'une épaisseur de 1,5 à 16,0 mm. Insérez l'original face vers le bas. L'original termine sa course dans le bac métallique arrière.
3	Voyant du dispositif d'alimentation du haut	Vert quand le dispositif d'alimentation du haut est prêt à recevoir un original.
4	Voyant du dispositif d'alimentation du bas	Vert quand le dispositif d'alimentation du bas est prêt à recevoir un original. En mode « carton », il clignote en vert quand le scanneur détecte un original dans le dispositif.
5	Guides des originaux	Ces guides assurent l'alignement adéquat des originaux. On peut les ajuster vers la gauche ou vers la droite selon la largeur de l'original.
6	Leviers	Déverrouillez les leviers pour ouvrir l'élément supérieur du scanneur.
7	Bouton et voyant du mode carton	Appuyez sur le bouton BOARD pour activer ou désactiver le mode carton. Le voyant vert s'allume quand le mode carton est activé.
8	Bouton et voyant d'arrêt	Pour arrêter la numérisation, appuyez sur le bouton d'arrêt. L'original sera déplacé vers le milieu. Appuyez de nouveau sur le bouton d'arrêt pour éjecter l'original (par l'avant ou l'arrière, selon le cas).
9	Voyant d'état	Le scanneur peut être à l'un des états suivants : - Vert clignotant : initialisation en cours (le scanneur n'est pas prêt) - Vert fixe : prêt à numériser ou en cours de numérisation - Orange fixe : numérisation (déplacement de l'original) en pause - Orange clignotant : éjection de l'original en cours - Rouge fixe : une erreur est survenue
10	Bac métallique avant	Facilite l'insertion d'un original en carton dans le dispositif du bas.
11	Bac métallique arrière	Reçoit les originaux à la fin de la numérisation. Nombre max. d'originaux : environ 50 feuilles de 36 x 48 po Poids max. des originaux : 5 kg par mètre carré

1. 4. 2 Vue arrière



N°	Nom	Fonction
1	Mécanisme de roulement arrière	Facilite l'éjection des originaux.
2	Port USB	Reçoit la fiche du câble USB. - Connexion au PC - Connecteur de type B - max. 5 V
3	Port HIL	Reçoit la fiche du câble HIL. - Connexion au PC - max. 5 V
4	Prise d'alimentation électrique	Reçoit le cordon d'alimentation.

1. 5 Exigences relatives aux originaux

1. 5. 1 Documents dont la reproduction est interdite

Il peut être illégal de reproduire ou de copier certains types de documents originaux. Ces actes pourraient être sanctionnés en vertu de lois locales ou régionales.

Vous devez connaître les interdictions en vigueur en vertu des lois applicables.

Quelques exemples :

[Documents ne pouvant être reproduits légalement]

1. Ne reproduisez pas de monnaie (effet de commerce, numéraire, billet de banque, etc.) ni de titres négociables émis par l'État (bons du Trésor, titres, dettes locales impayées, etc.).
2. Ne reproduisez pas de monnaie ni de titres négociables étrangers.
3. Ne reproduisez pas de timbres inutilisés ni de cartes postales gouvernementales sans la permission des gouvernements concernés.
4. Ne reproduisez pas de timbres fiscaux émis par le gouvernement ni de sceaux prescrits par des lois portant sur la taxation des boissons alcoolisées ou sur la consommation.

[Éléments spéciaux requérant votre attention]

1. Le gouvernement émet des avertissements portant sur la reproduction de titres délivrés par un organisme privé (certificat d'actions, lettre de change, chèque, certificat de bien, etc.), de billets ou de carnets de billets de transport. Vous ne devriez reproduire ces documents que si une telle reproduction est nécessaire pour la bonne marche des activités de l'organisme privé en question.
2. Nous vous recommandons de ne pas reproduire de documents originaux comme des passeports, des permis délivrés par un organisme public ou privé, des certificats d'inspection automobile, des pièces d'identité, des billets et des laissez-passer.

[Documents protégés par les droits d'auteur]

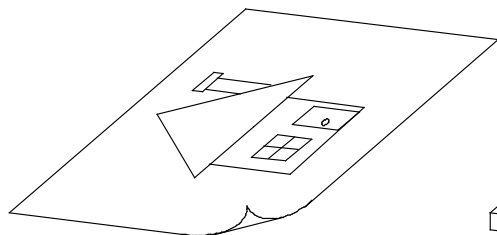
Il est interdit de reproduire des originaux comme les livres, la musique, les peintures, les exemplaires imprimés, les cartes géographiques, les dessins, les affiches de film et les photos, ces documents étant protégés par des lois sur les droits d'auteur.

Veillez consulter les lois en vigueur dans votre région.

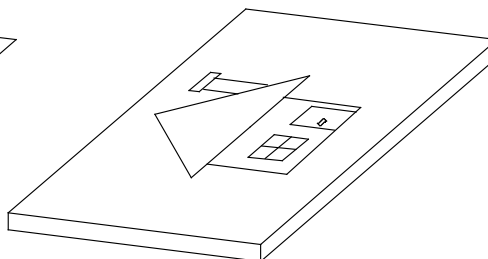
1. 5. 2 Caractéristiques des originaux

Le scanner KIP 2300 accepte les originaux d'une épaisseur de 0,05 à 16,0 mm. Du point de vue de l'épaisseur, il y a deux types d'originaux : les feuilles et les cartons.

- Feuilles : épaisseur de 0,05 à 1,49 mm (0,05 à 0,1 mm si vous utilisez le dispositif d'alimentation du haut; 0,05 à 1,49 mm dans celui du bas)
- Cartons : épaisseur de 1,50 à 16,0 mm



Feuille



Carton

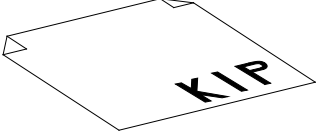
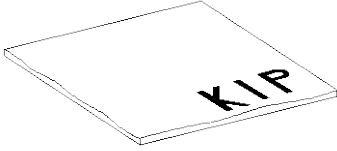
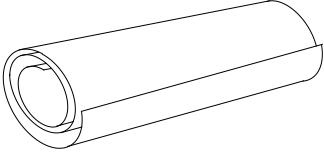
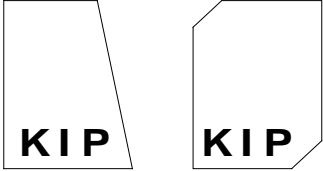
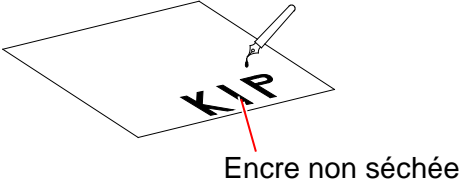
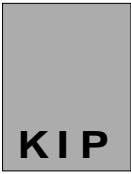
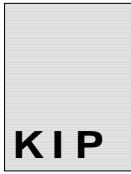
(0,05 à 1,49 mm d'épaisseur) (1,50 à 16,0 mm d'épaisseur)

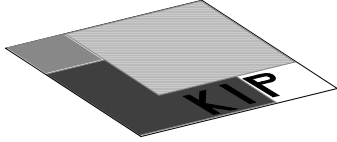
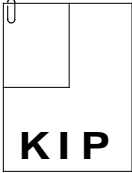
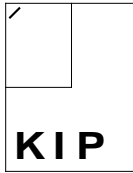
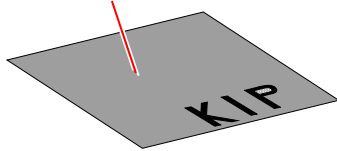
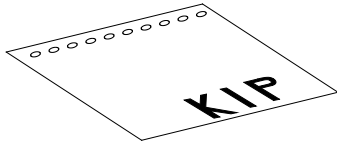
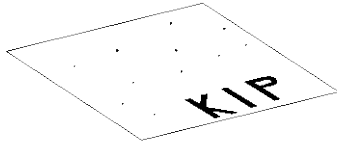
Les dimensions d'originaux acceptables varient selon le type d'original.

	Feuilles	Cartons
Longueur	210 à 16 000 mm	210 à 1 219 mm
Largeur	210 à 1 066,8 mm	210 à 914 mm
Poids	-	Max. de 2,2 kg par mètre carré

N'utilisez pas d'originaux correspondants aux types ci-dessous, car ils peuvent s'endommager ou endommager le scanner.

Originaux portant une étiquette adhésive	
Originaux déchirés	

<p>Originaux dont un bord est plié</p>	
<p>Originaux d'épaisseur inégale</p>	
<p>Originaux roulés (si le diamètre de l'original roulé dépasse 80 mm)</p>	
<p>Originaux de format irrégulier (ni carré, ni rectangle)</p>	
<p>Originaux humides (dont l'encre n'a pas encore séché)</p>	
<p>Originaux faits de métal ou de tissu</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Métal</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Tissu</p>  </div> </div>

Assemblages	
Originaux à trombones ou agrafés	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Trombone</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Agrafe</p>  </div> </div>
Originaux dont la surface est rugueuse (p. ex., le papier carbone)	<p style="text-align: center;">Surface rugueuse</p> 
Originaux troués	
Originaux poussiéreux	
Originaux portant une charge électrique	
Photographies	

Chapitre 2

Mode d'emploi du scanneur

2. 1	Mise sous tension du KIP 2300	page
		2- 2
2. 2	Numérisation d'un original	2- 4
2. 2. 1	Numérisation d'une feuille	2- 4
	(1) Par le dispositif d'alimentation du haut	2- 4
	(2) Par le dispositif d'alimentation du bas	2- 7
2. 2. 2	Numérisation d'un carton	2-10
2. 3	Arrêt d'une numérisation en cours	2-18
2. 2	Mise hors tension du KIP 2300	2-19
2. 5	Mise hors tension automatique	2-20
2. 6	Enlèvement des bacs	2-21
2. 6. 1	Bac métallique avant	2-21
2. 6. 2	Bac métallique arrière	2-24

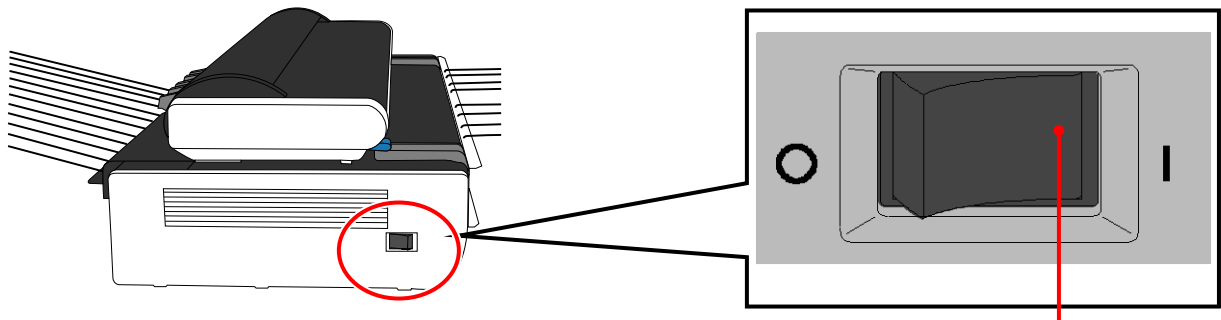
2. 1 Mise sous tension du KIP 2300

1. Utilisez un cordon d'alimentation électrique conforme aux normes.
2. Branchez le scanner KIP 2300 dans la prise électrique au moyen du cordon d'alimentation.

⚠ AVERTISSEMENTS

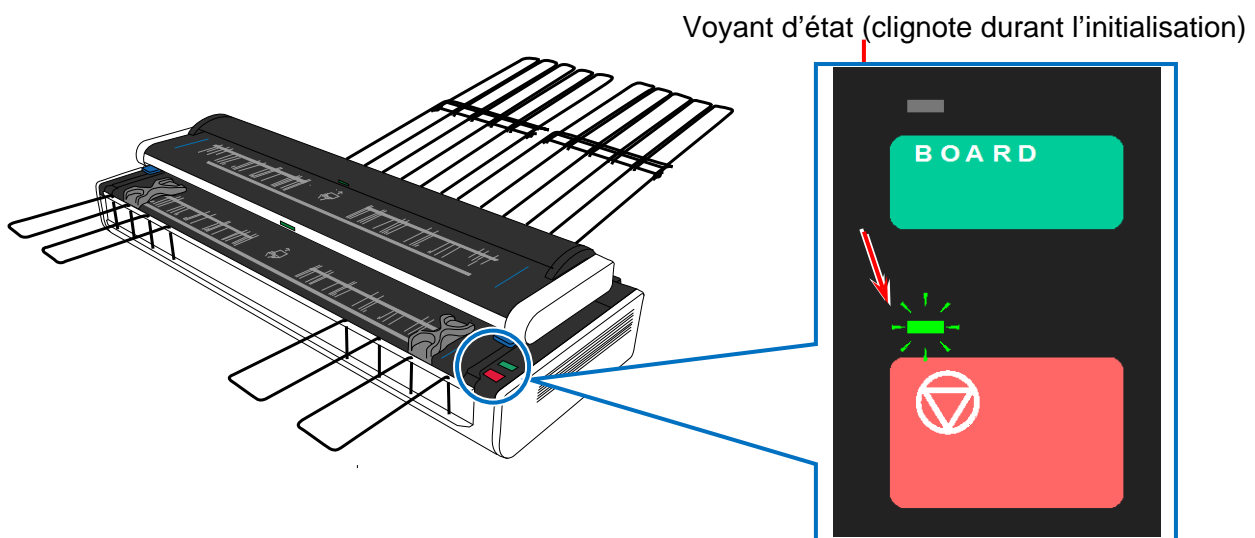
- (1) Ne touchez pas à la prise électrique si vous avez les mains mouillées; vous pourriez recevoir une décharge électrique.
- (2) Assurez-vous que le courant est mis à la terre.
- (3) Branchez l'appareil à une prise de courant dédiée. Un circuit électrique trop chargé pourrait créer une surchauffe et déclencher un incendie.
- (4) Spécifications électriques : 100 à 240 V +6 %/-10 %, 50/60 Hz, au moins 6 A.

3. Mettez le scanner KIP 2300 sous tension en appuyant sur le côté barre (|) de l'interrupteur qui se trouve du côté gauche de l'appareil.

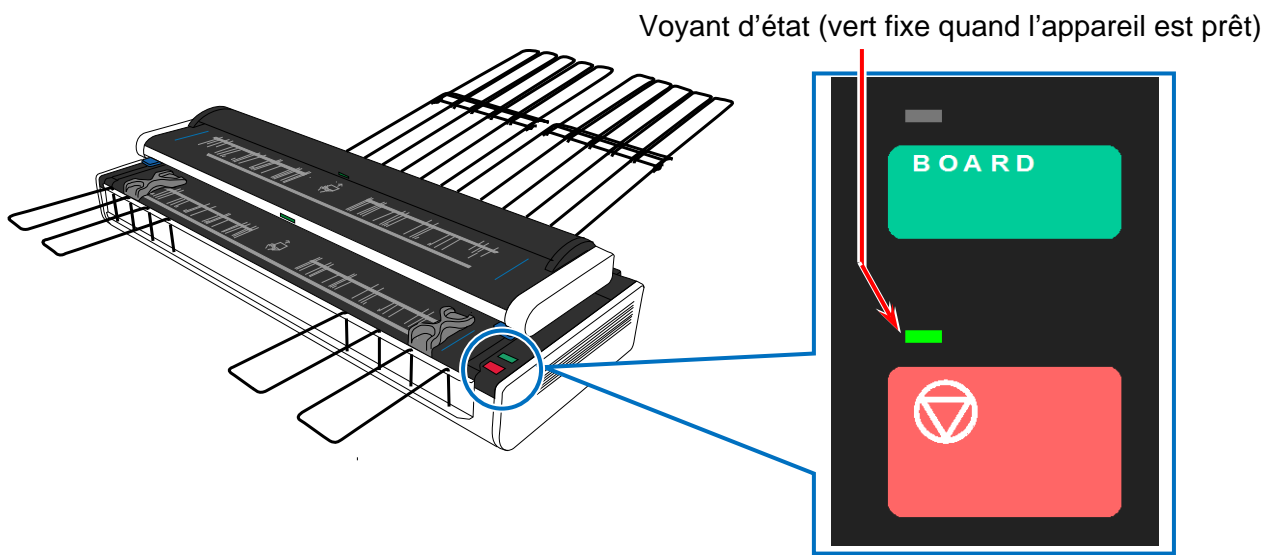


Appuyez de ce côté pour mettre l'appareil sous tension.

4. Le scanner s'initialise pendant environ 10 secondes. Vous ne pouvez pas insérer d'original à cette étape (le voyant d'état clignote en vert).



5. À la fin de l'initialisation, le scanner est prêt (le voyant d'état passe au vert fixe).

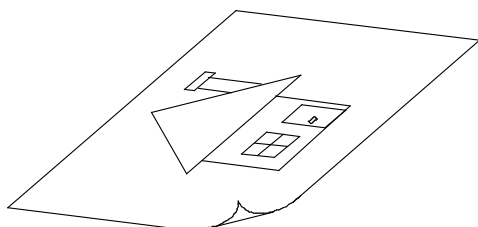


2. 2 Numérisation d'un original

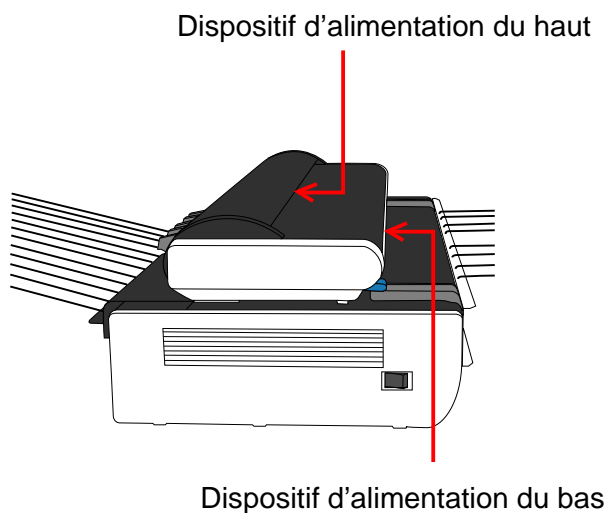
2. 2. 1 Numérisation d'une feuille

Vous pouvez numériser une feuille en l'insérant dans le dispositif d'alimentation du haut ou dans celui du bas.

- Dispositif du haut : épaisseur de la feuille de 0,05 à 0,1 mm
- Dispositif du bas : épaisseur de la feuille de 0,05 à 1,5 mm



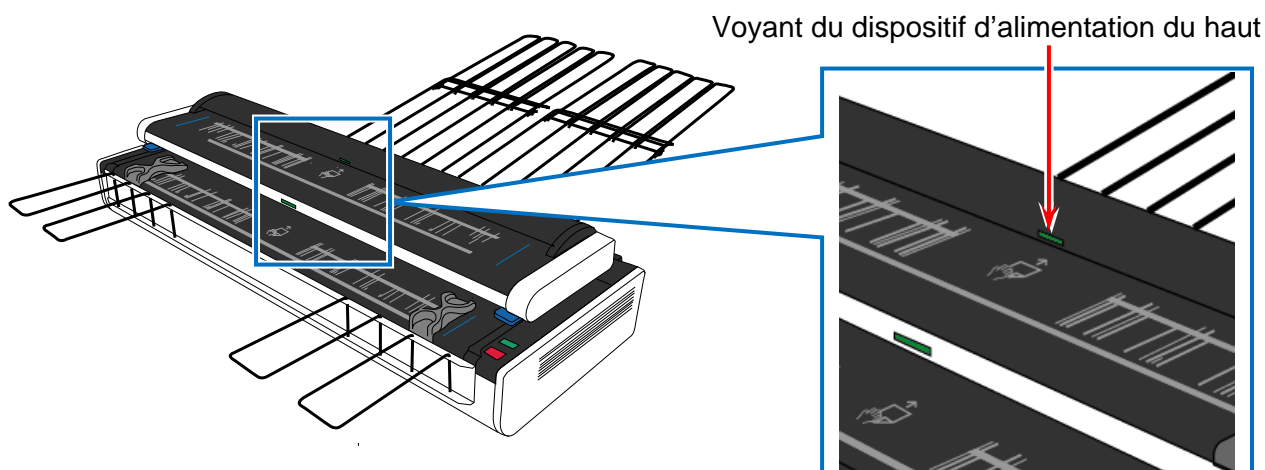
Feuille
(épaisseur de 0,05 à 1,0 mm)



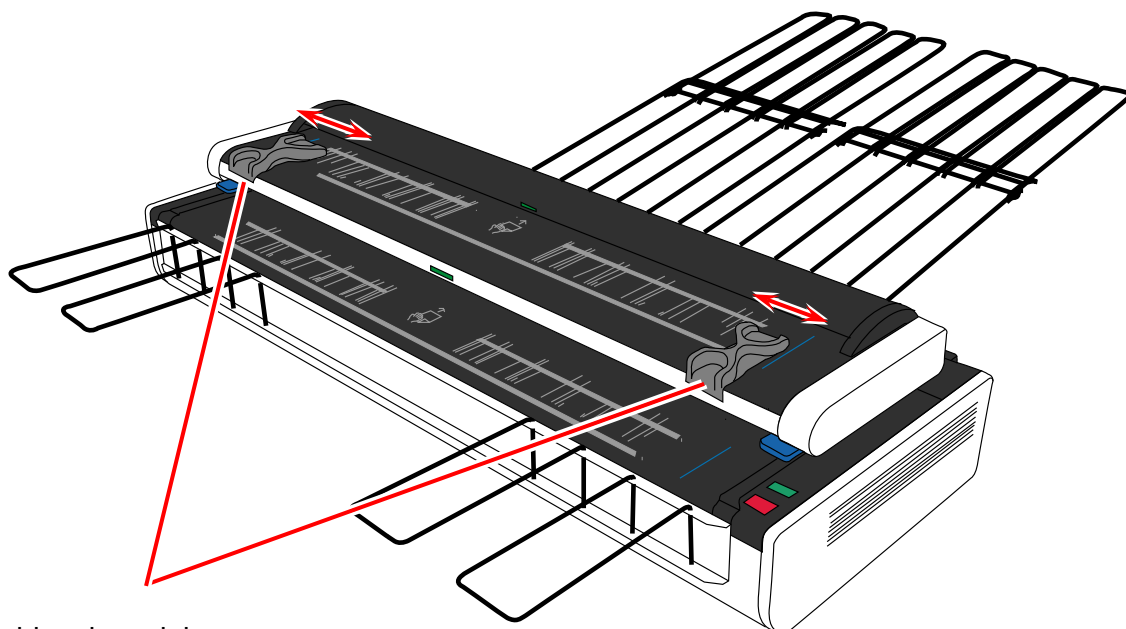
(1) Par le dispositif d'alimentation du haut

Le dispositif du haut accepte les feuilles d'une épaisseur de 0,05 à 0,1 mm.

1. Vérifiez que le voyant du dispositif du haut est au vert fixe. L'appareil n'accepte les originaux qu'à cette condition.

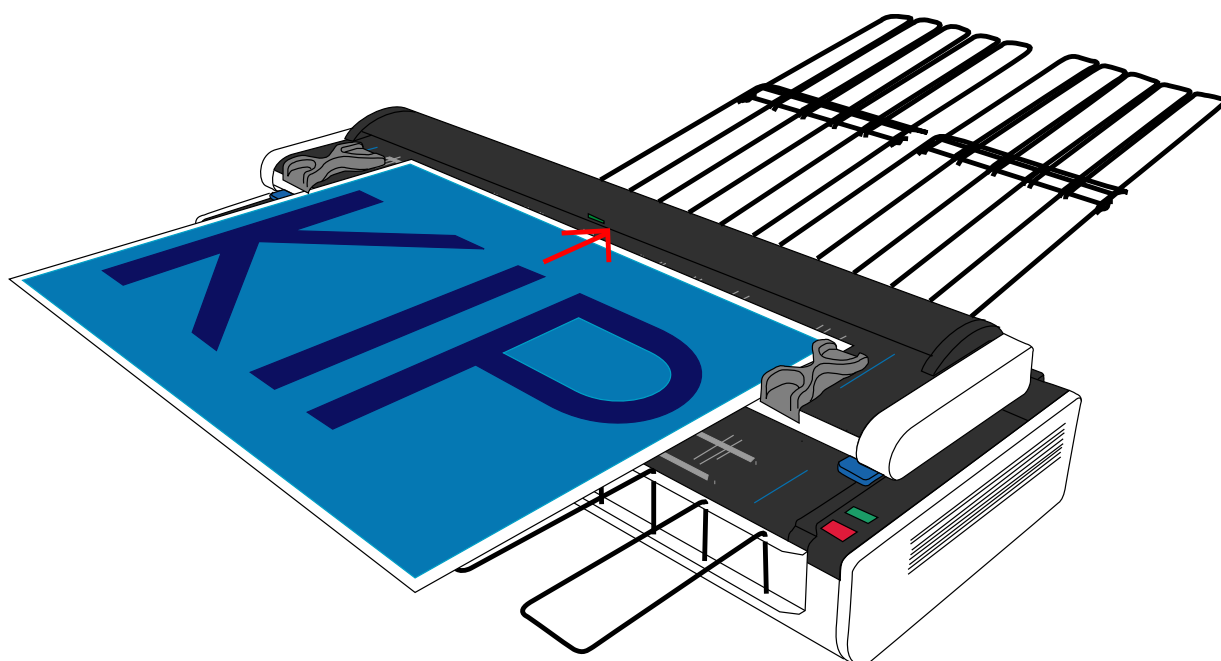


2. Les guides des originaux assurent l'alignement adéquat de l'original durant la numérisation. S'ils sont installés sur le dispositif du bas, déplacez-les vers celui du haut. Réglez-les ensuite selon la largeur de l'original à numériser, en alignant leur bord intérieur avec les traits de repère sur l'appareil.



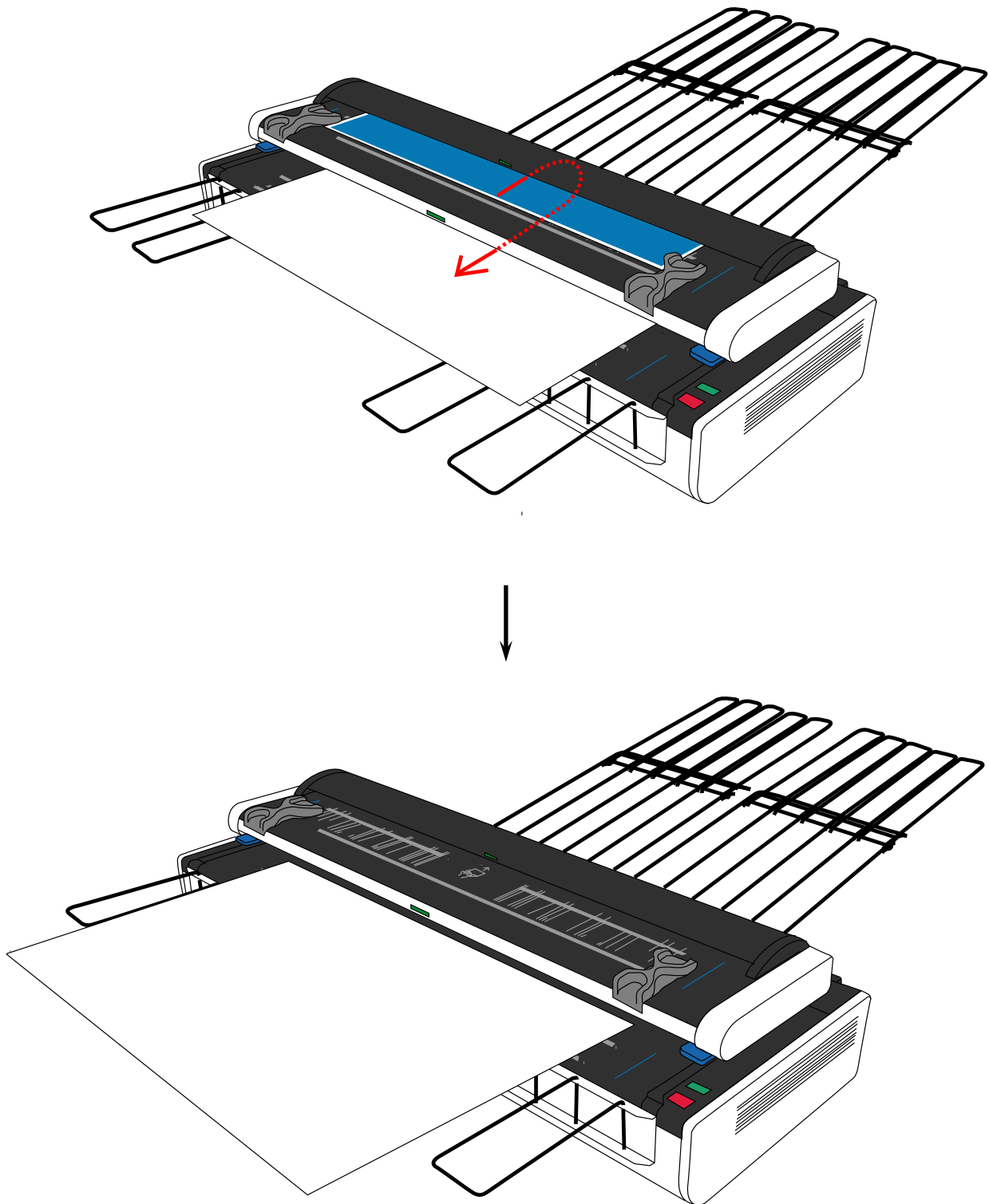
Guides des originaux

3. Insérez l'original face vers le haut, en alignant ses extrémités aux guides. Poussez l'original jusqu'à ce qu'il atteigne le mécanisme de roulement. Attendez quelques secondes. Le dispositif engagera l'original dans le scanner.



4. Quelques secondes plus tard, le scanner déplace l'original vers l'arrière pour en mesurer la largeur. Il le ramène ensuite vers l'avant.

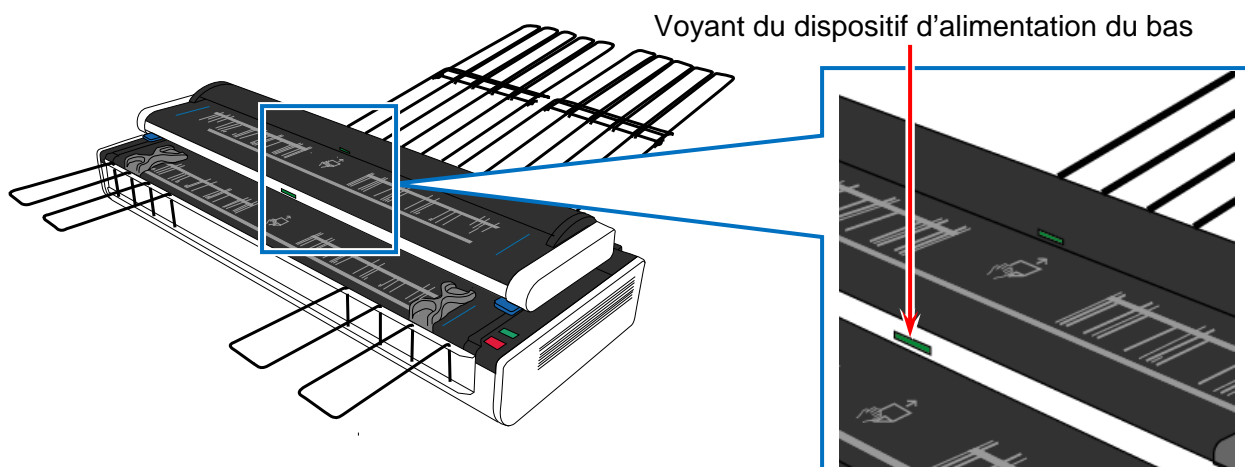
5. La numérisation commence automatiquement ou manuellement, selon la commande transmise par le logiciel du contrôleur. À la fin de la numérisation, l'original termine sa course dans le dispositif d'alimentation du bas.



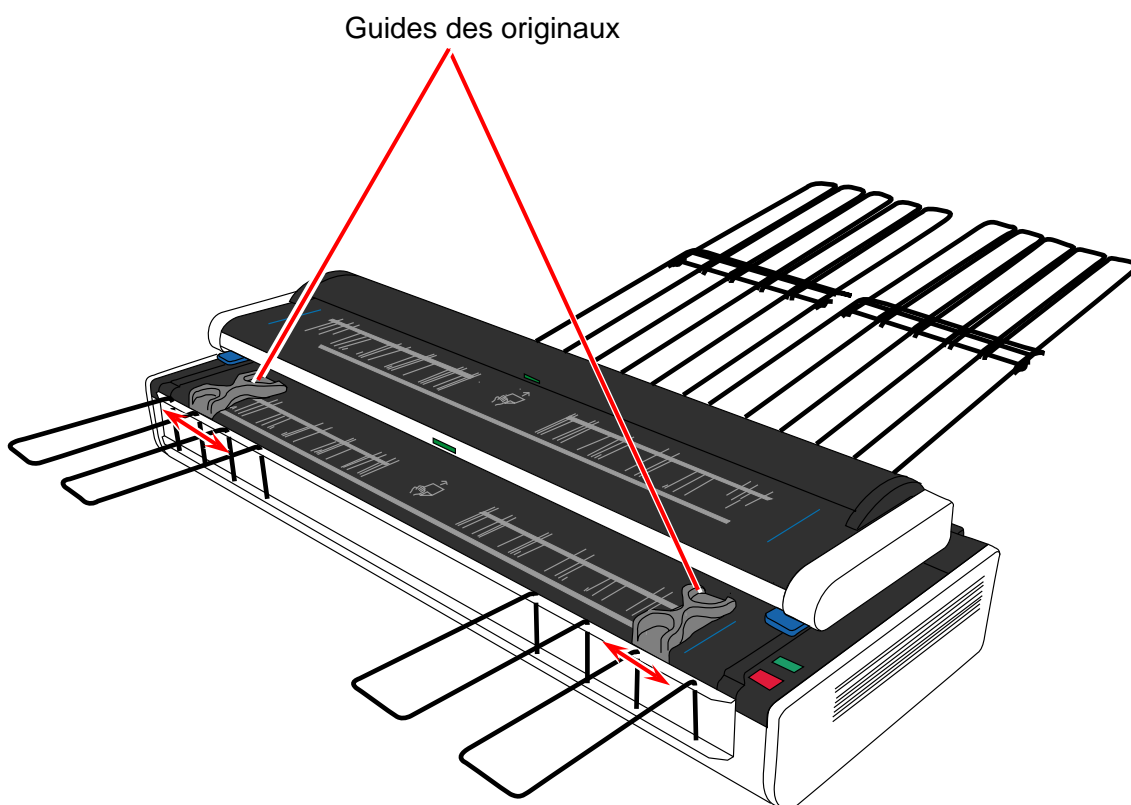
(2) Par le dispositif d'alimentation du bas

Le dispositif du bas accepte les feuilles d'une épaisseur de 0,05 à 1,5 mm.

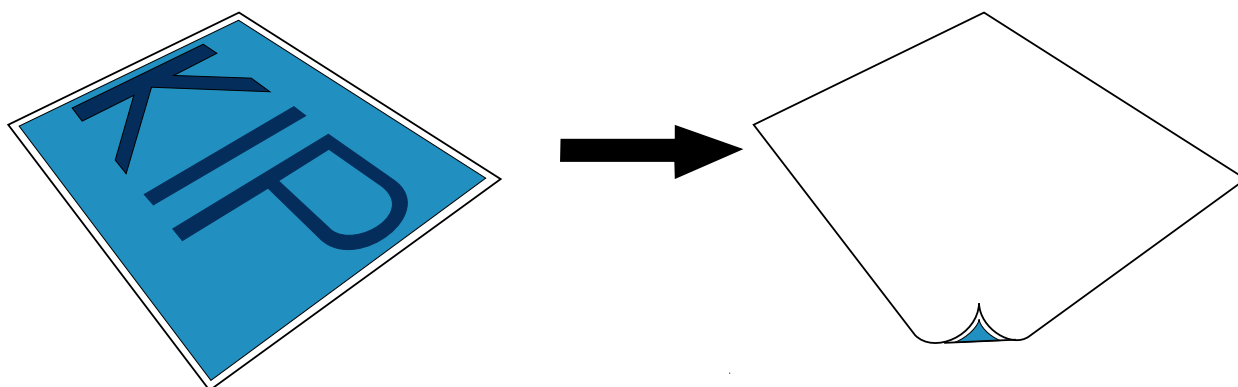
1. Vérifiez que le voyant du dispositif du bas est au vert fixe. L'appareil n'accepte les originaux qu'à cette condition.



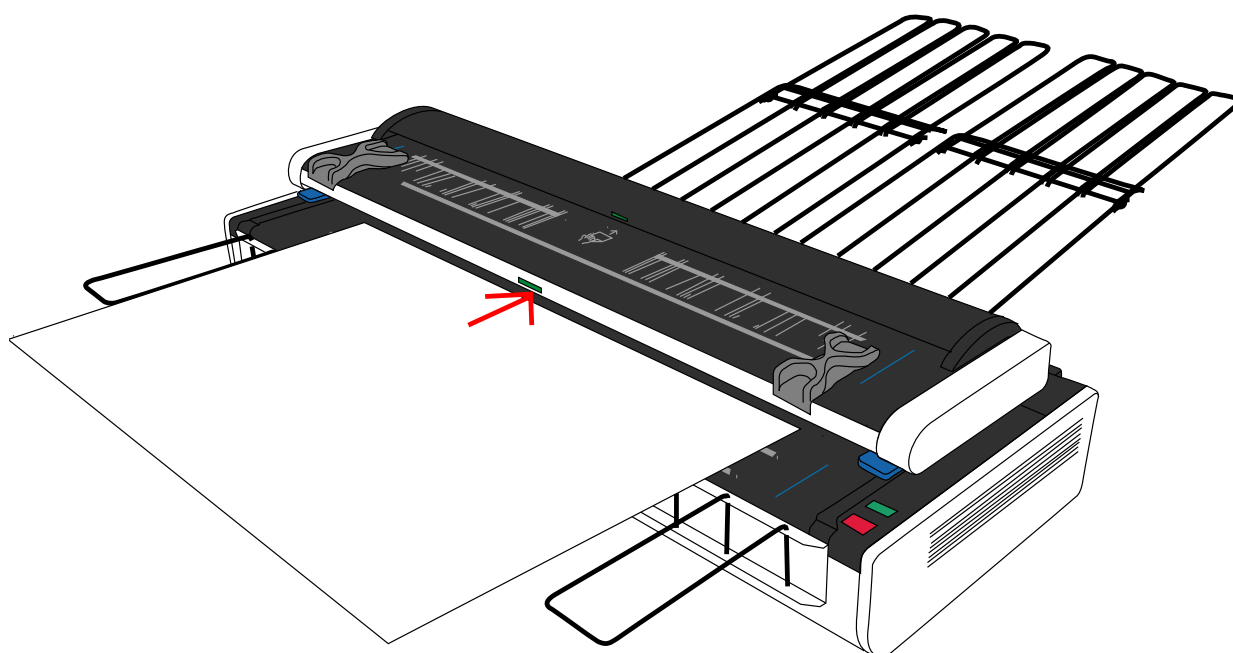
2. Les guides des originaux assurent l'alignement adéquat de l'original durant la numérisation. S'ils sont installés sur le dispositif du haut, déplacez-les vers celui du bas. Réglez-les ensuite selon la largeur de l'original à numériser, en alignant leur bord intérieur avec les traits de repère sur l'appareil.



3. Insérez l'original face vers le bas.

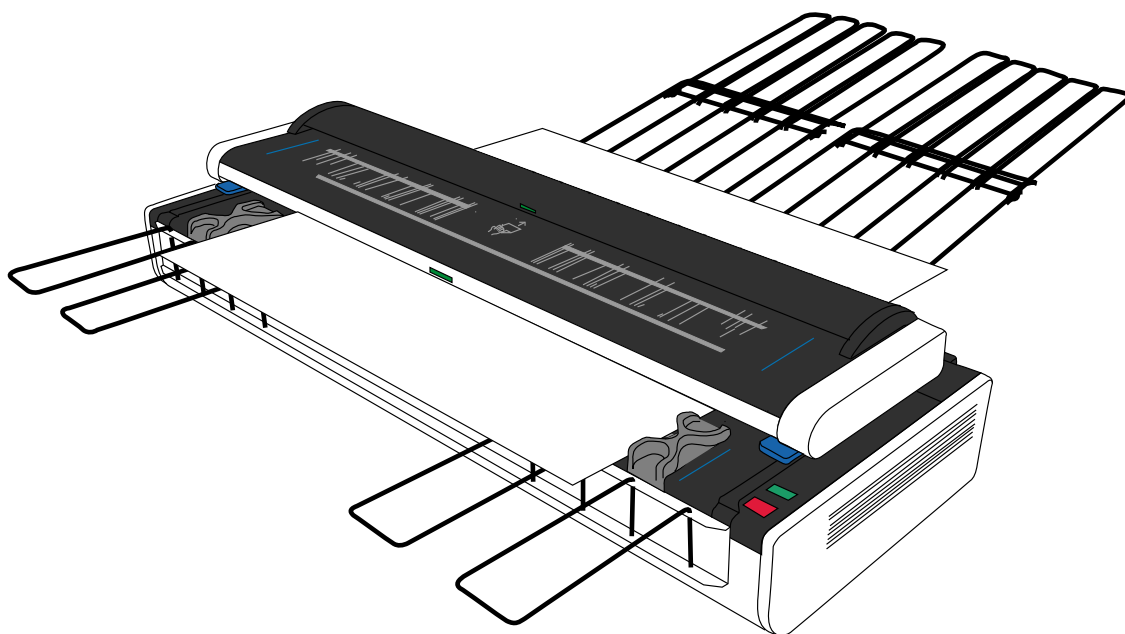


4. Alignez les extrémités de l'original aux guides. Poussez l'original jusqu'à ce qu'il atteigne le mécanisme de roulement. Attendez quelques secondes. Le dispositif engagera l'original dans le scanneur.



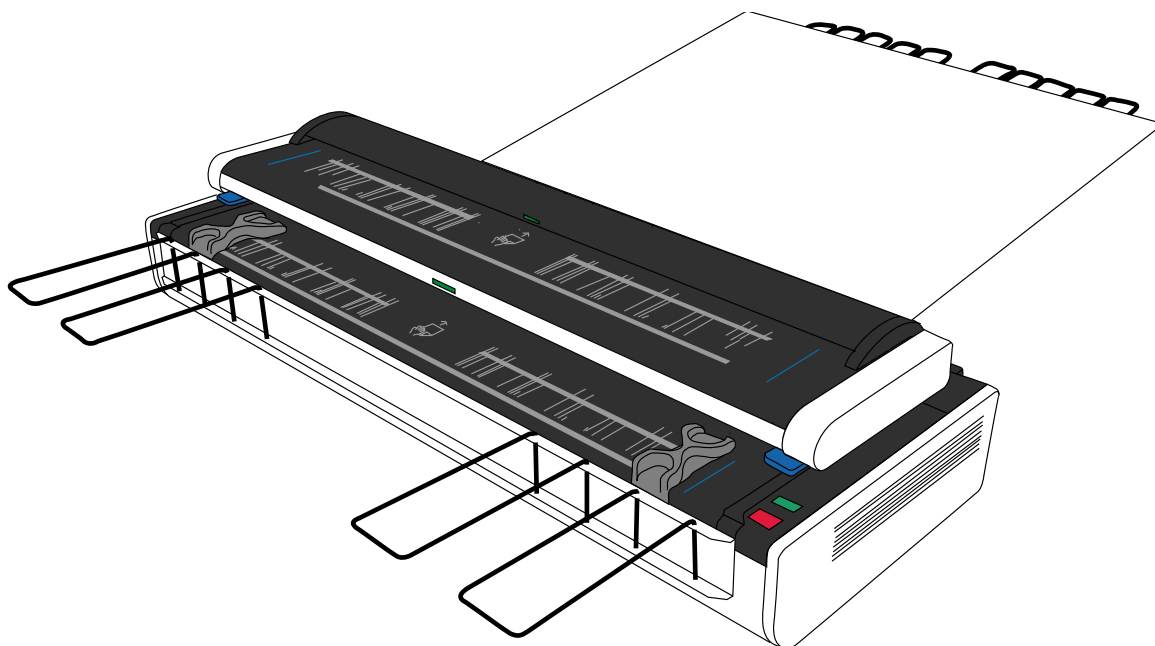
5. Quelques secondes plus tard, le scanneur déplace l'original vers l'arrière pour en mesurer la largeur. Il le ramène ensuite vers l'avant.

5. La numérisation commence automatiquement ou manuellement, selon la commande transmise par le logiciel du contrôleur.



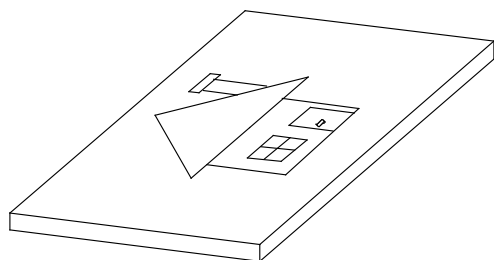
Le dispositif d'alimentation du bas déplace l'original très rapidement, surtout s'il s'agit de numériser en monochrome ou en niveaux de gris à basse résolution. Évitez de toucher aux bords de l'original durant la numérisation, car vous pourriez vous blesser.

6. L'original numérisé termine sa course sur le bac métallique arrière.

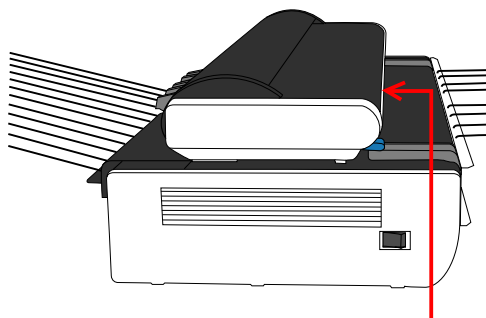


2. 2. 2 Numérisation d'un carton

Pour numériser un original dont l'épaisseur excède 1,5 mm, utilisez le mode carton et le dispositif d'alimentation du bas.

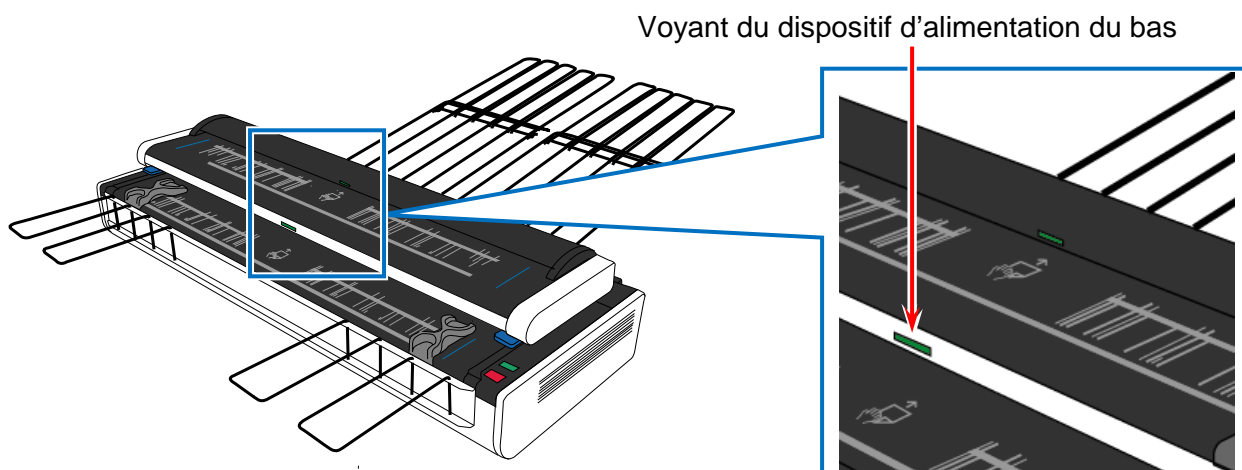


Carton
(épaisseur de 1,5 à 16,0 mm)

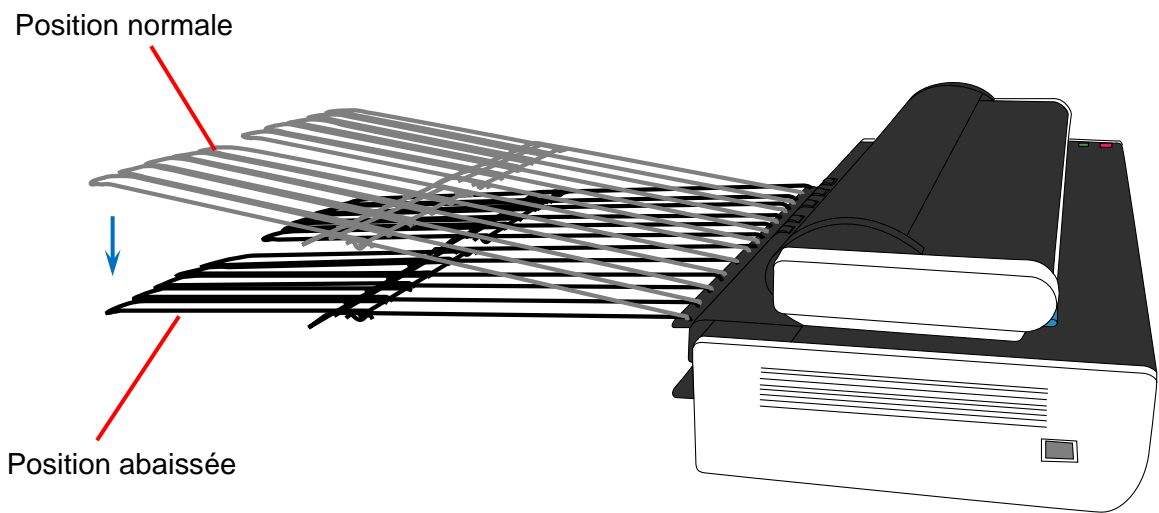
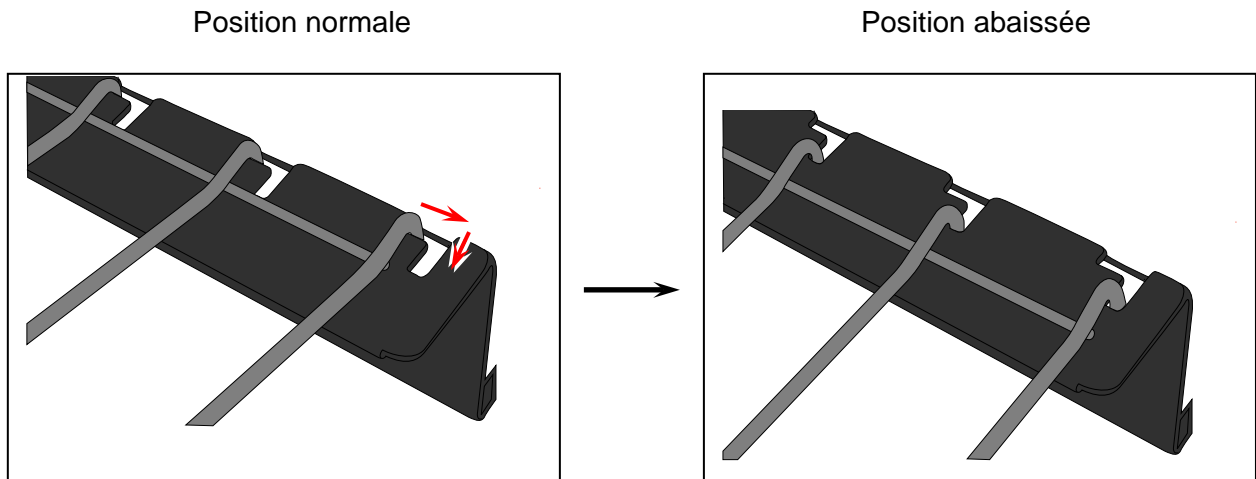


Dispositif d'alimentation du bas

1. Vérifiez que le voyant du dispositif du bas est au vert fixe, c'est-à-dire que le scanneur est prêt.



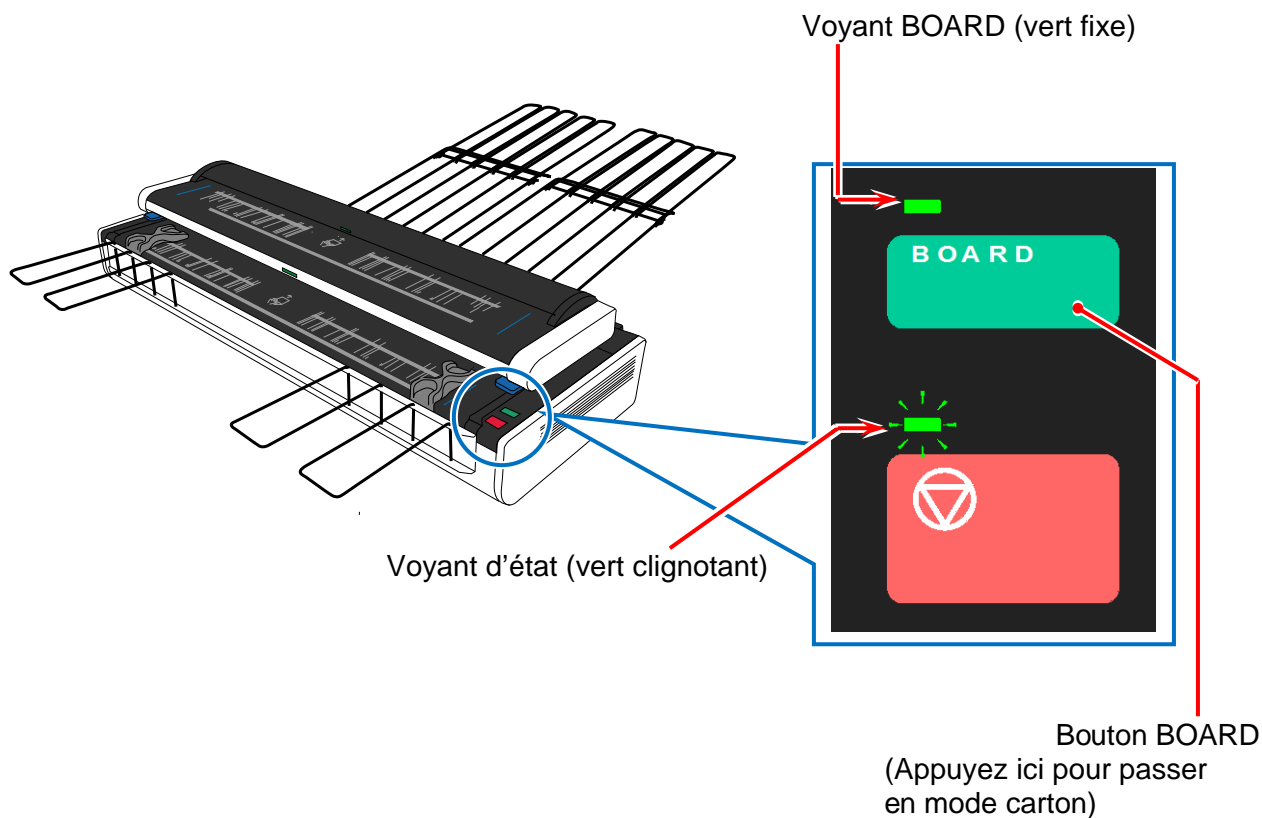
2. Déplacez l'extrémité du bac métallique arrière de la position normale à la position abaissée. Le bac se retrouvera ainsi en position totalement horizontale.



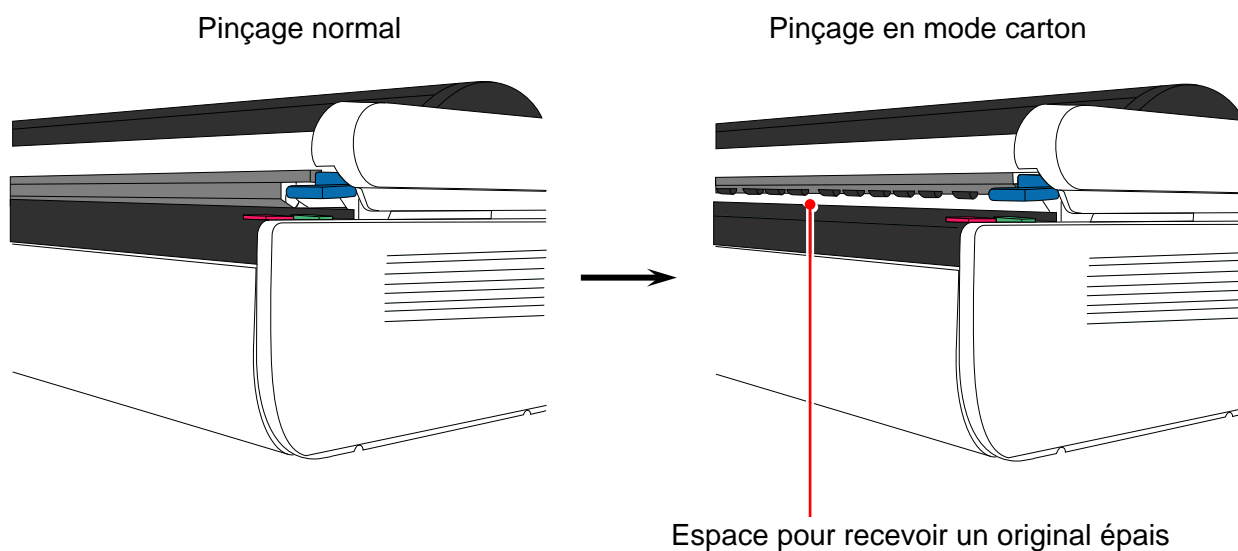
REMARQUE

Il est important de régler le bac métallique arrière à la position abaissée avant de numériser un carton.

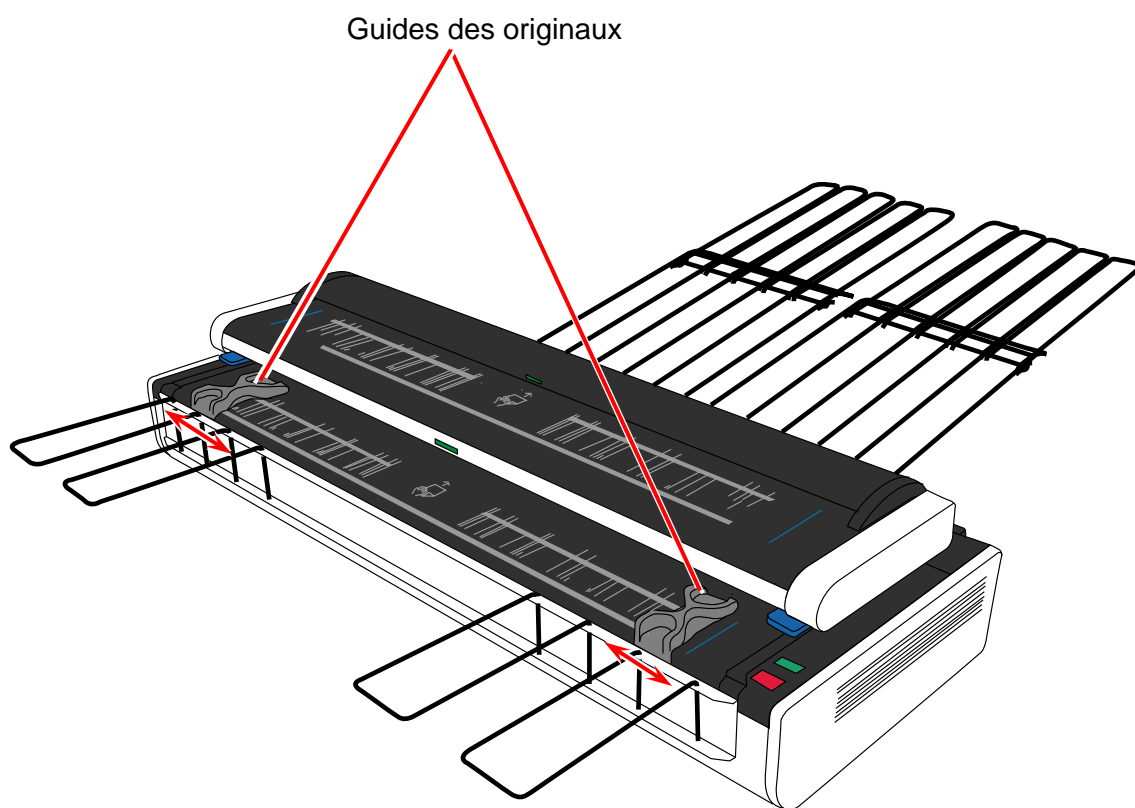
3. Appuyez sur le bouton BOARD pour passer en mode carton. Le voyant BOARD s'allume (vert) et le voyant d'état clignote en vert jusqu'à ce que vous insériez un carton.



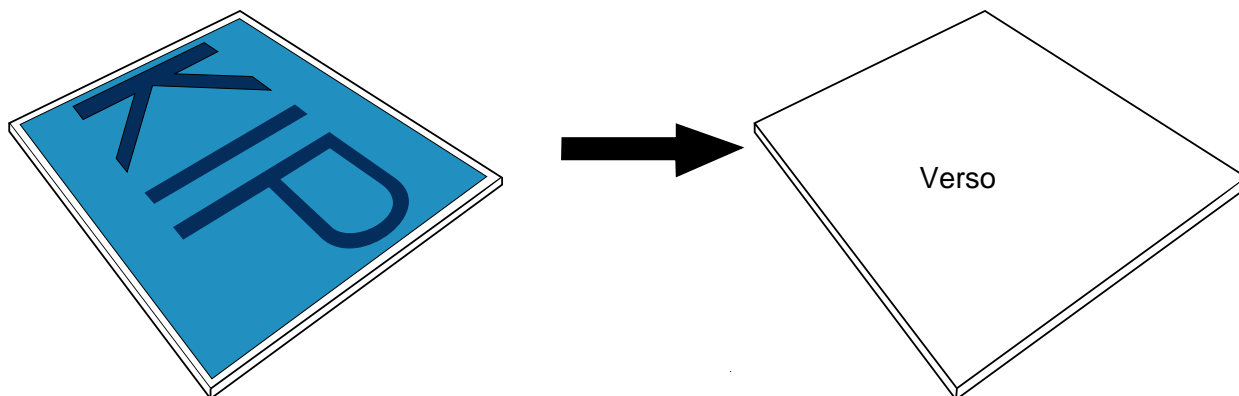
4. Quand vous appuyez sur le bouton BOARD, le mécanisme de pînage du document se soulève pour permettre au scanner de recevoir des originaux plus épais par le dispositif du bas.



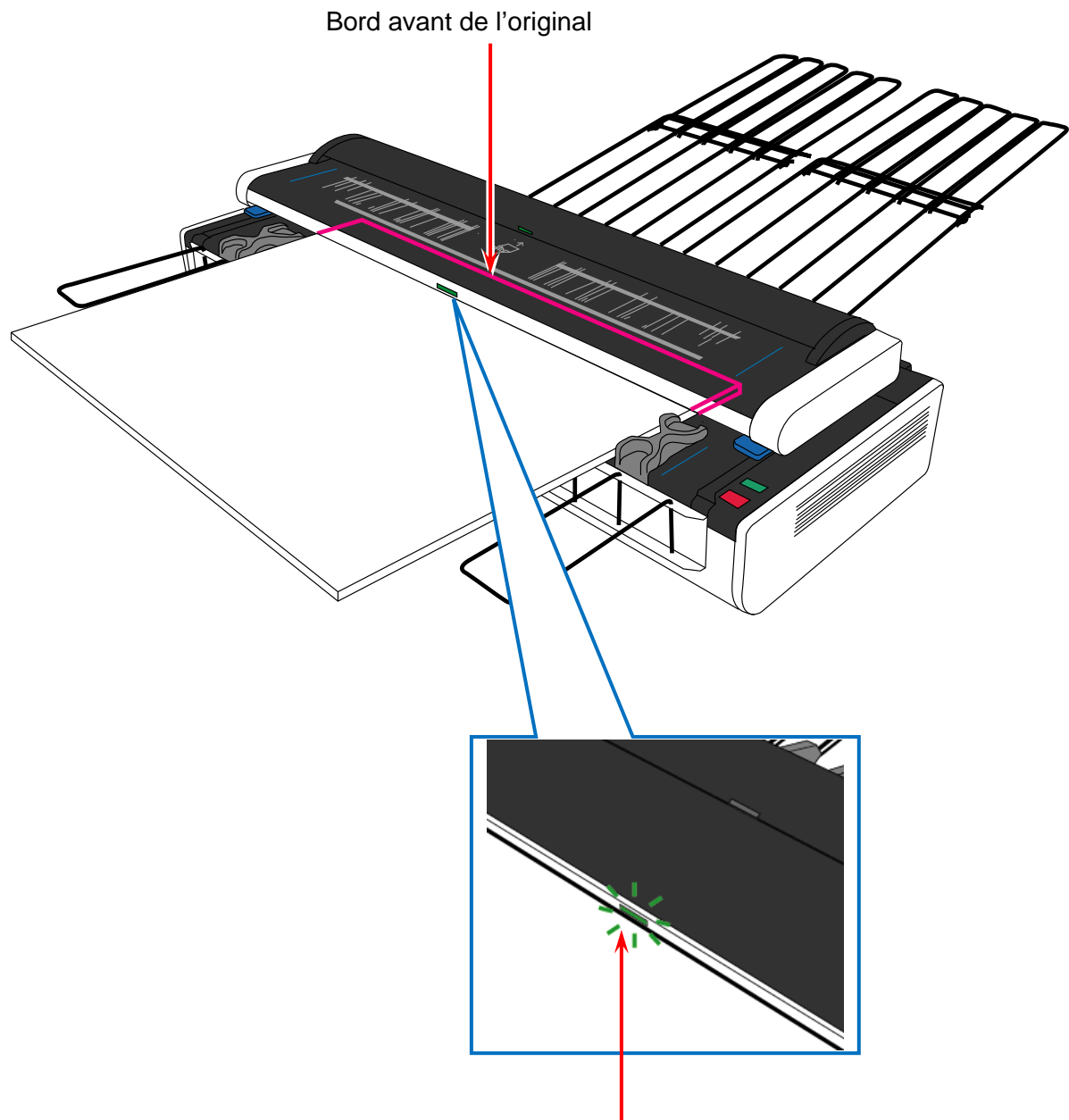
5. Les guides des originaux assurent l'alignement adéquat de l'original durant la numérisation.
Installez-les selon la largeur de l'original, en alignant leur bord intérieur avec les traits de repère sur l'appareil.



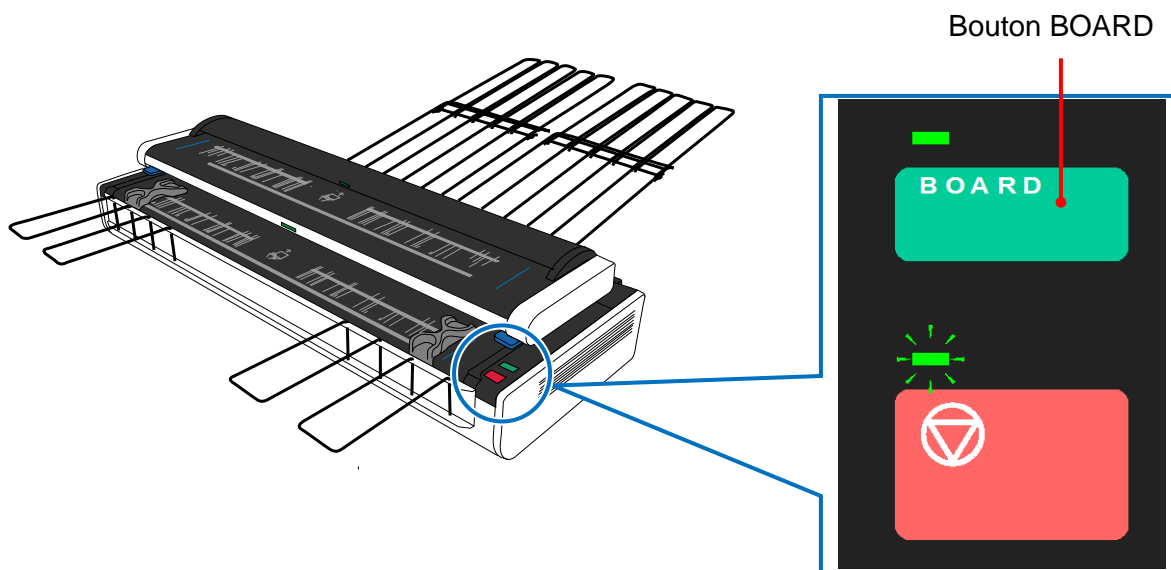
6. Insérez l'original face vers le bas.



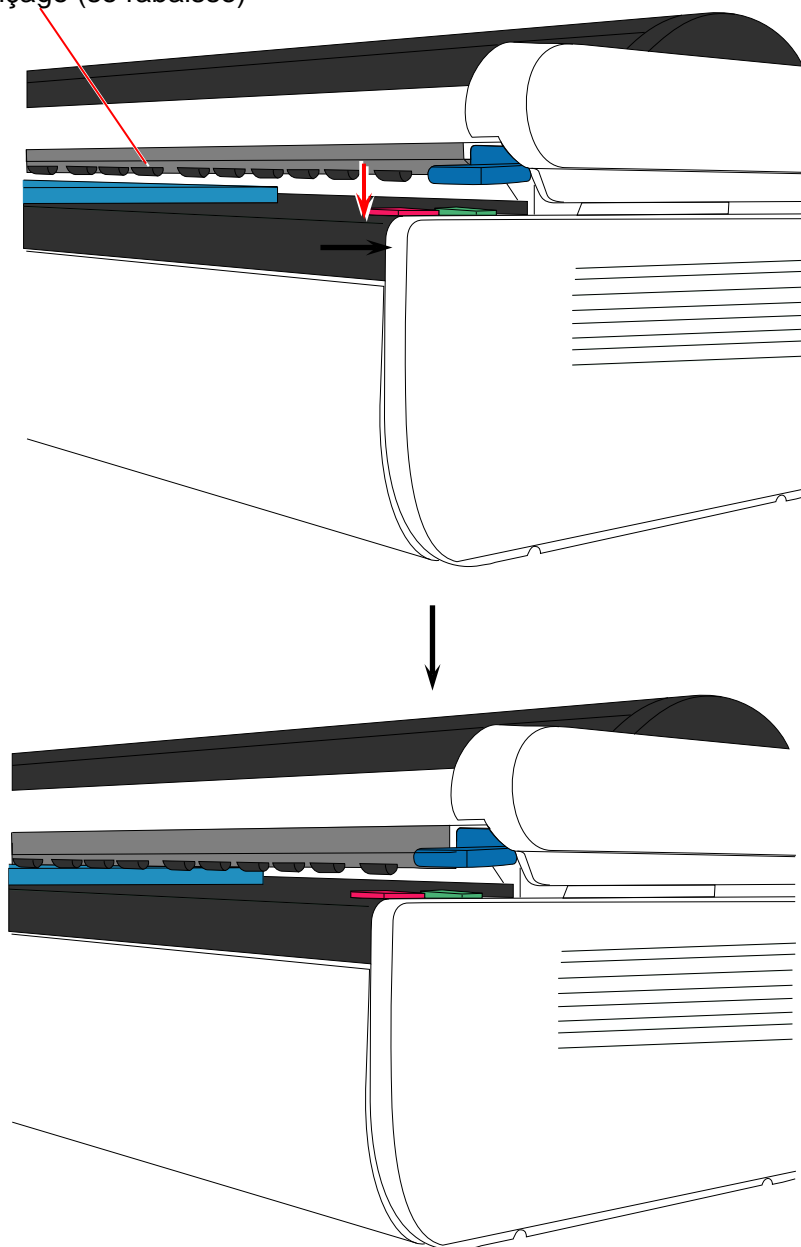
7. Alignez les extrémités de l'original aux guides.
Poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que le voyant du dispositif d'alimentation du bas clignote.



8. Appuyez sur le bouton BOARD. Le mécanisme de pinçage se rabaisse pour bloquer fermement l'original.



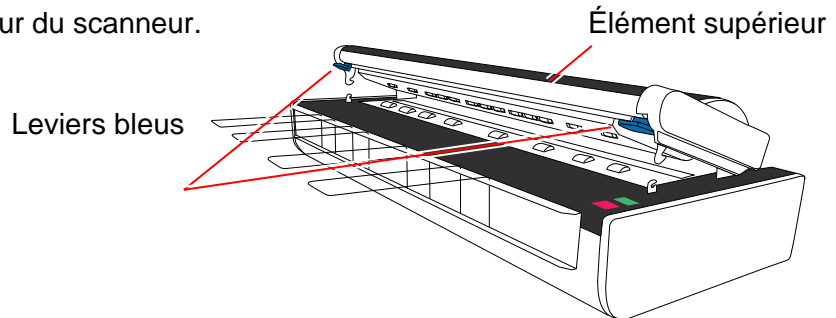
Mécanisme de pinçage (se rabaisse)



! ATTENTION

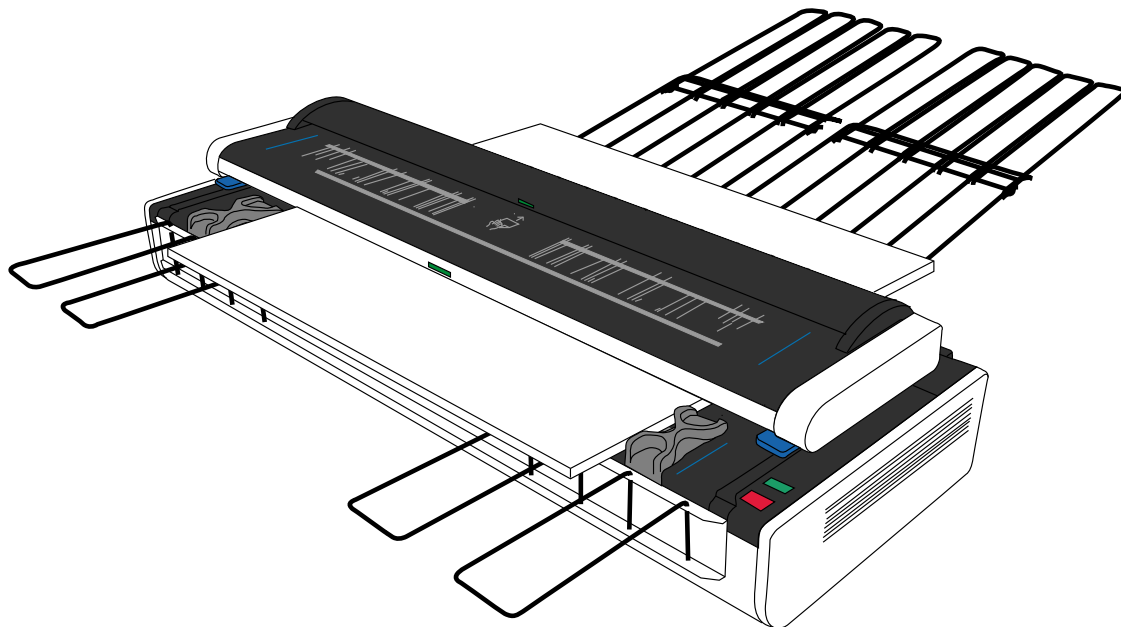
Ne posez pas les mains sous le mécanisme de pincage, car vous pourriez vous blesser.

- Si vous vous coincez la main sous le mécanisme de pincage, le scanneur la détecte et soulève automatiquement le mécanisme après quelques secondes.
- Vous pouvez libérer votre main vous-même en tirant sur l'un des deux leviers bleus pour ouvrir l'élément supérieur du scanneur.

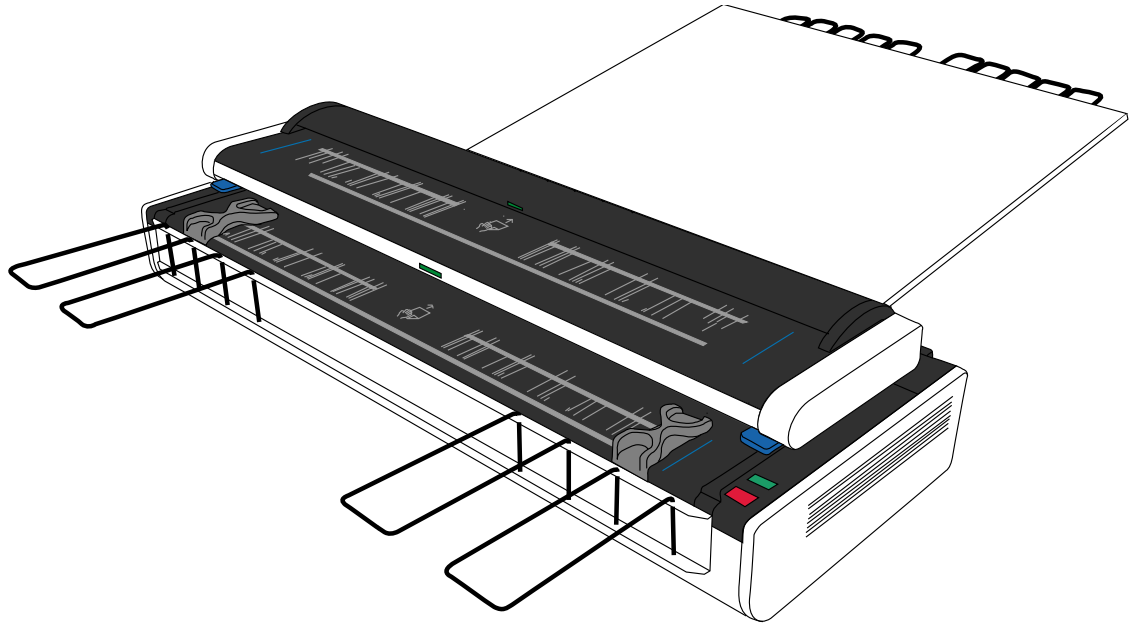


9. Le scanneur détecte automatiquement la largeur de l'original, puis déplace celui-ci vers l'avant afin d'amorcer la numérisation.

10. La numérisation commence automatiquement ou manuellement, selon la commande transmise par le logiciel du contrôleur.

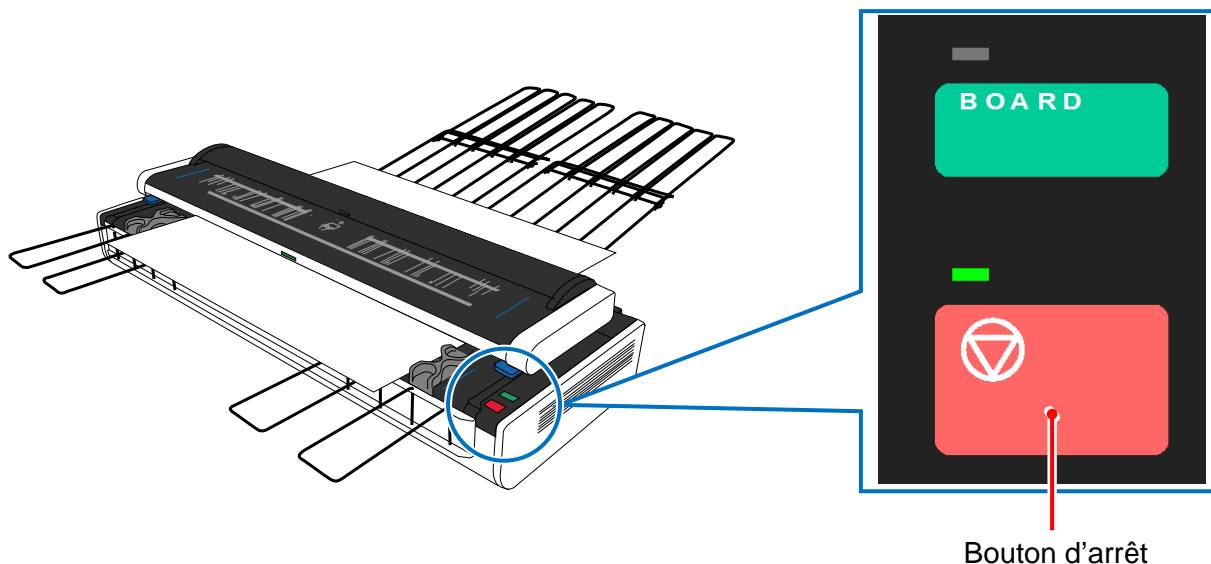


10. L'original numérisé termine sa course sur le bac métallique arrière.



2. 3 Arrêt d'une numérisation en cours

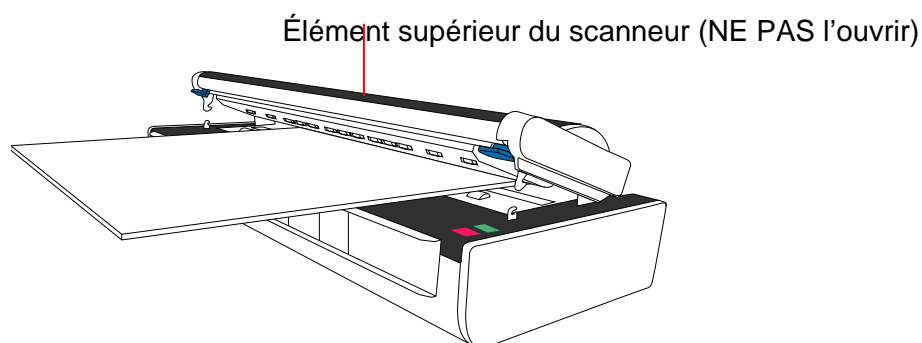
1. Pour annuler une numérisation en cours, appuyez sur le bouton d'arrêt. Le KIP 2300 cesse de faire avancer l'original.



2. Appuyez de nouveau sur le bouton d'arrêt pour éjecter l'original à l'avant ou à l'arrière, selon le cas.

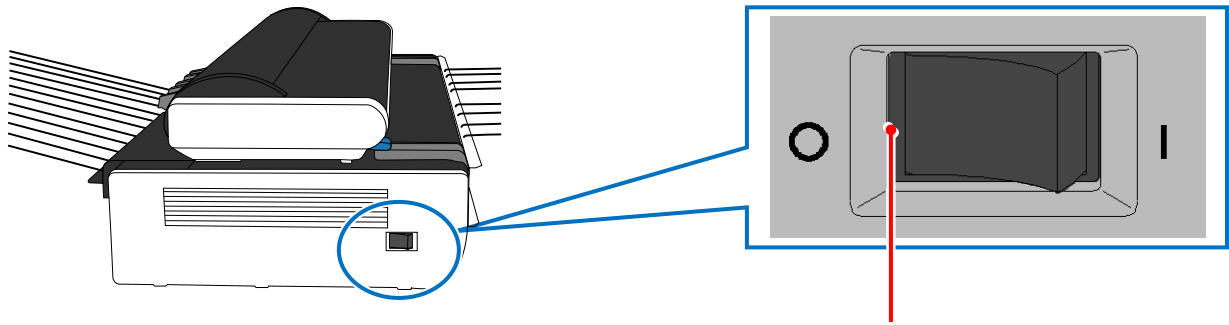
REMARQUE

Pour retirer un carton très épais, n'ouvrez pas l'élément supérieur du scanner; éjectez le carton en appuyant sur le bouton d'arrêt (suivez les instructions des paragraphes précédents).



2. 4 Mise hors tension du KIP 2300

Mettez le scanner KIP 2300 hors tension en appuyant sur le côté cercle de l'interrupteur qui se trouve du côté gauche de l'appareil.

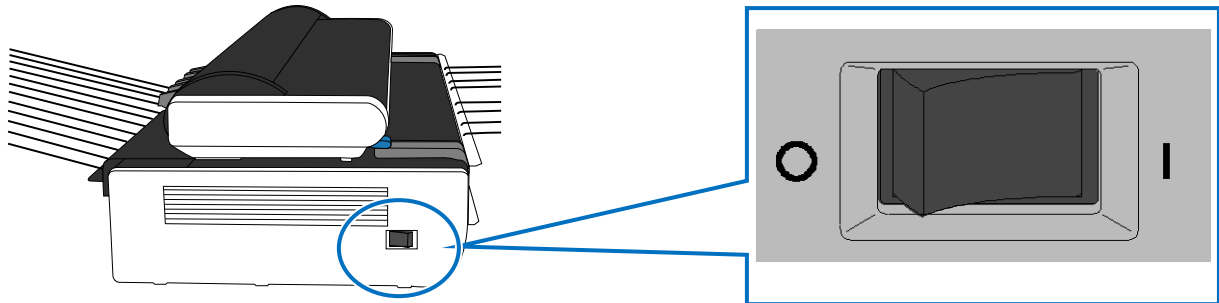


Appuyez de ce côté pour mettre l'appareil hors tension.

2. 5 Mise hors tension automatique

Le KIP 2300 dispose d'une fonction de mise hors tension automatique qui permet d'économiser l'énergie. L'appareil se met automatiquement hors tension après 15 minutes d'inactivité.

Pour le remettre sous tension, appuyez de nouveau sur l'interrupteur.

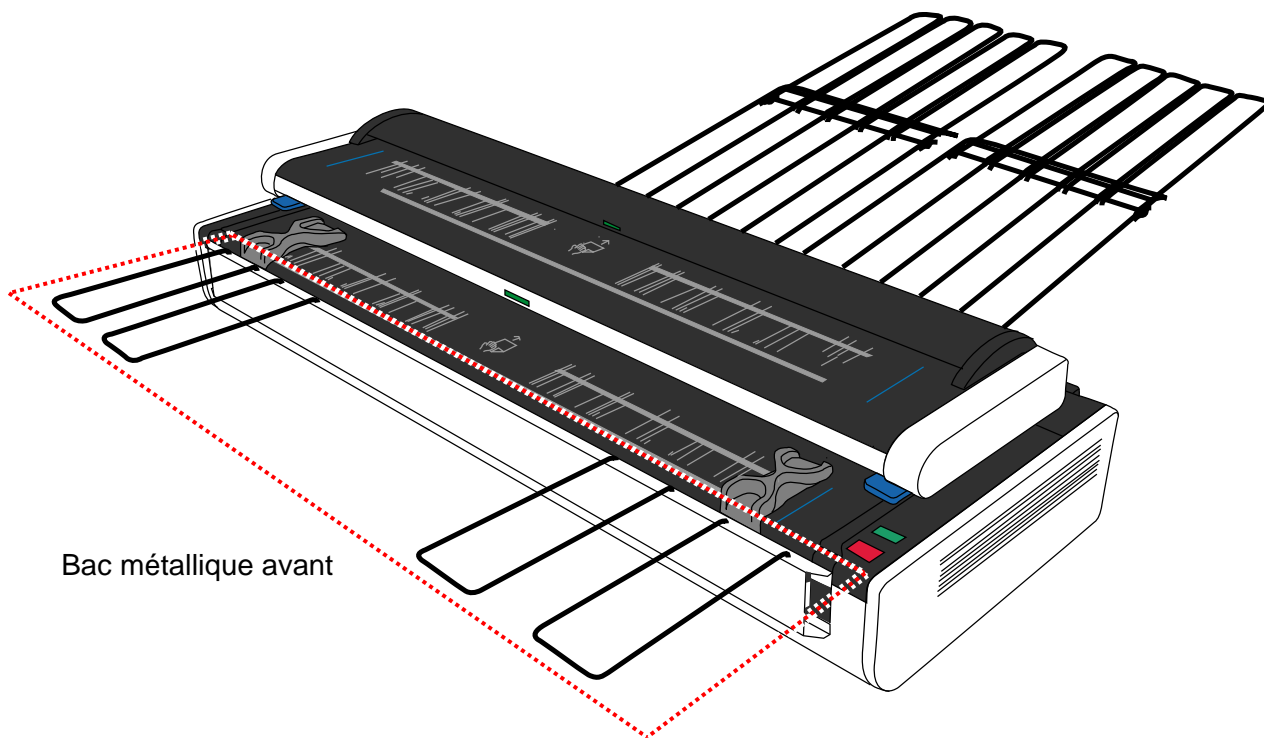


Interrupteur

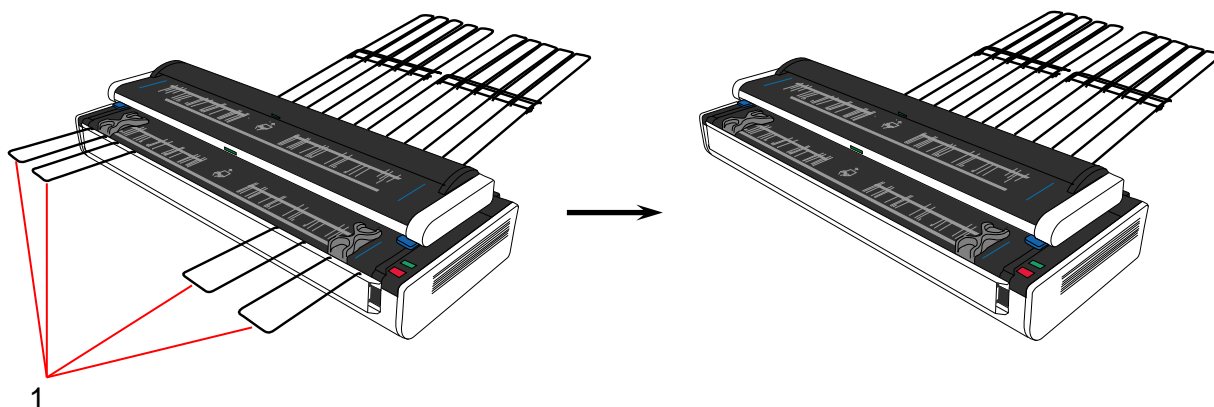
2. 6 Enlèvement des bacs

2. 6. 1 Bac métallique avant

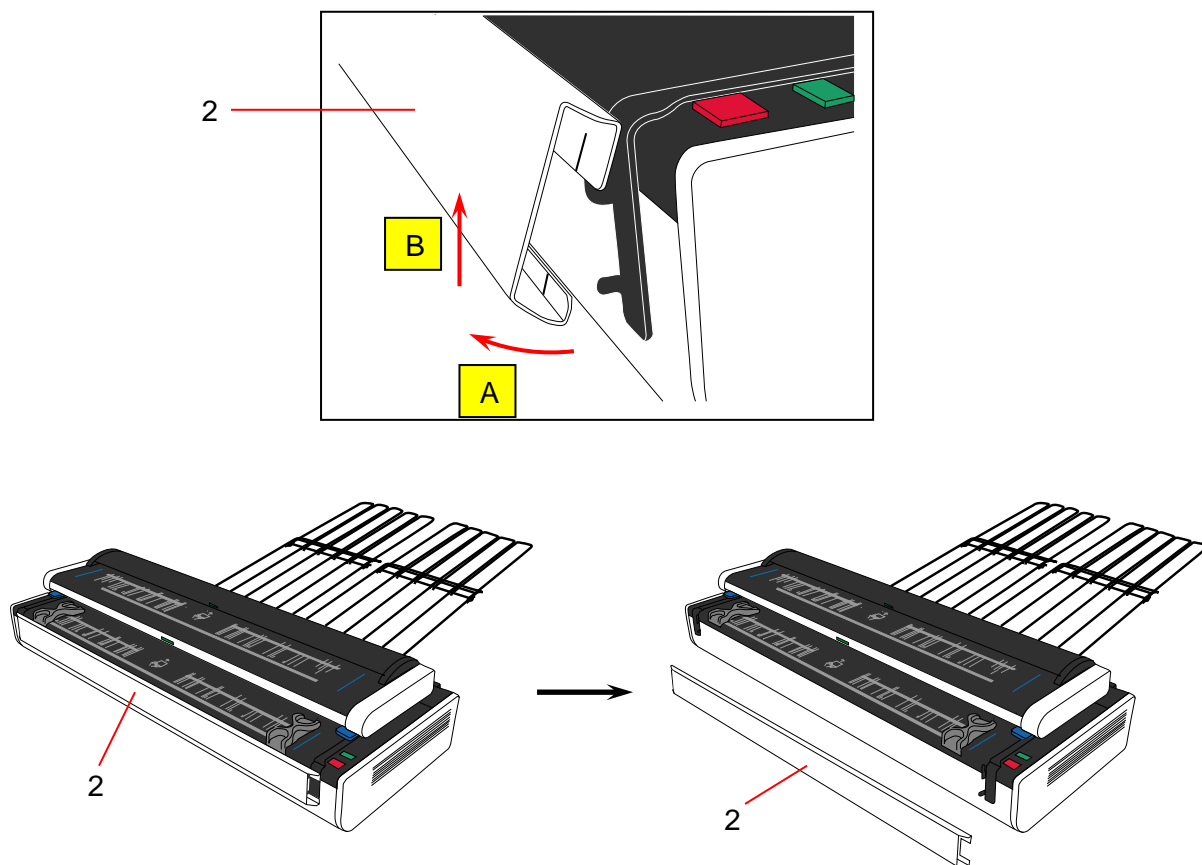
Vous pouvez enlever le bac métallique avant si vous n'en avez pas besoin ou pour économiser de l'espace. Pour ce faire, suivez les instructions ci-dessous.



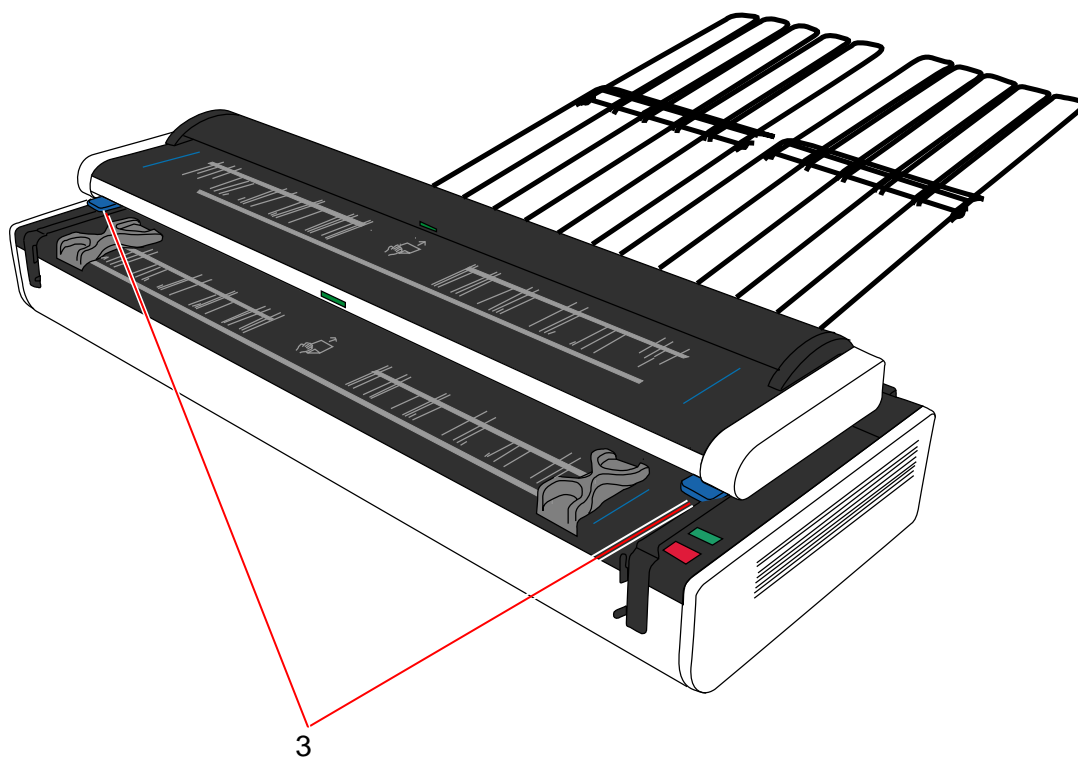
1. Enlevez les 4 pièces du bac avant (1).



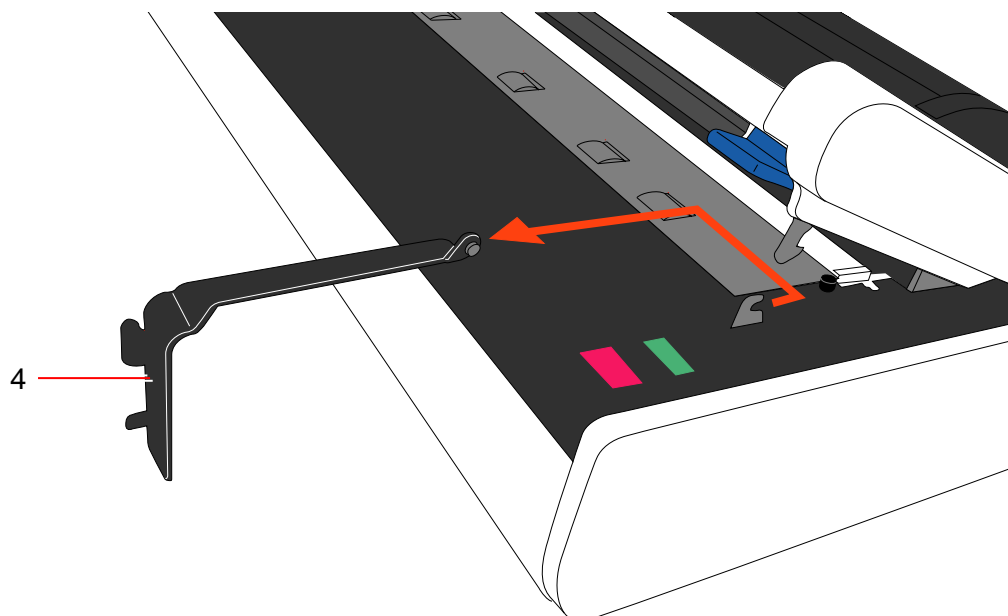
2. Enlevez le support BKT 3 du bac avant (2) en le faisant pivoter vers l'avant (A), puis vers le haut (B).



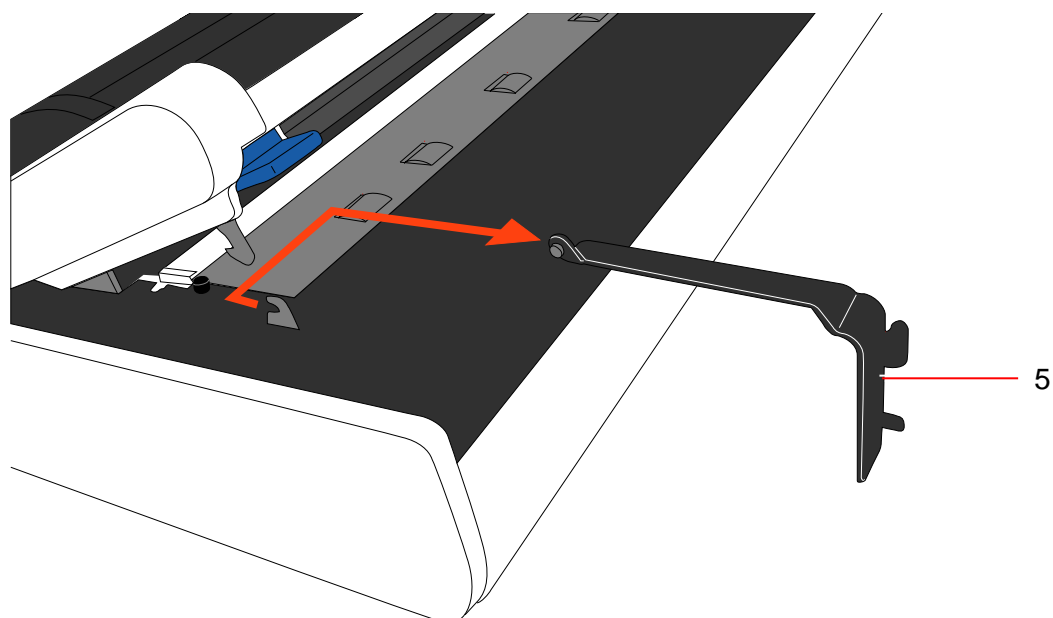
3. Soulevez les deux leviers bleus (3) pour ouvrir l'élément supérieur du scanner.



4. Enlevez le support BKT 2 du bac avant (4), du côté droit.



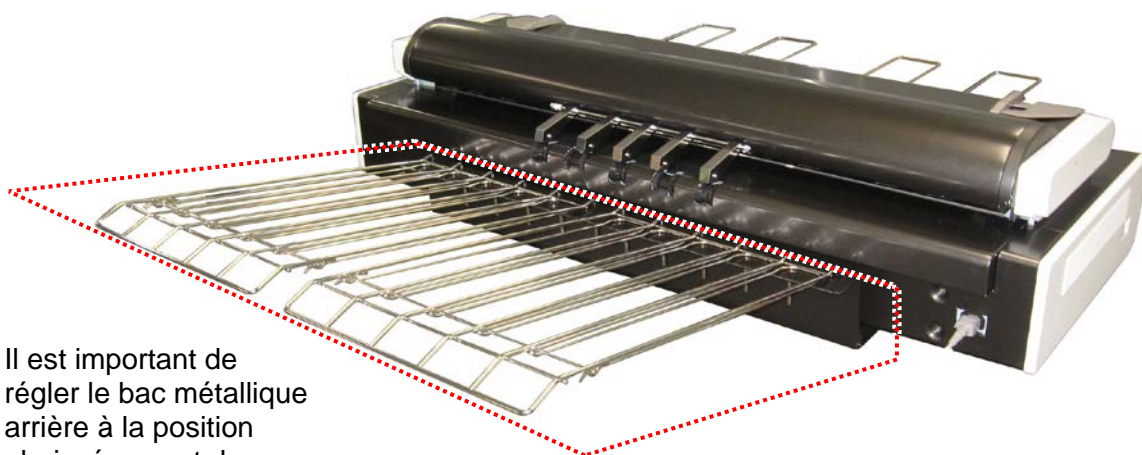
5. Enlevez le support BKT 1 du bac avant (5), du côté gauche.



6. Enfin, refermez l'élément supérieur du scanner.

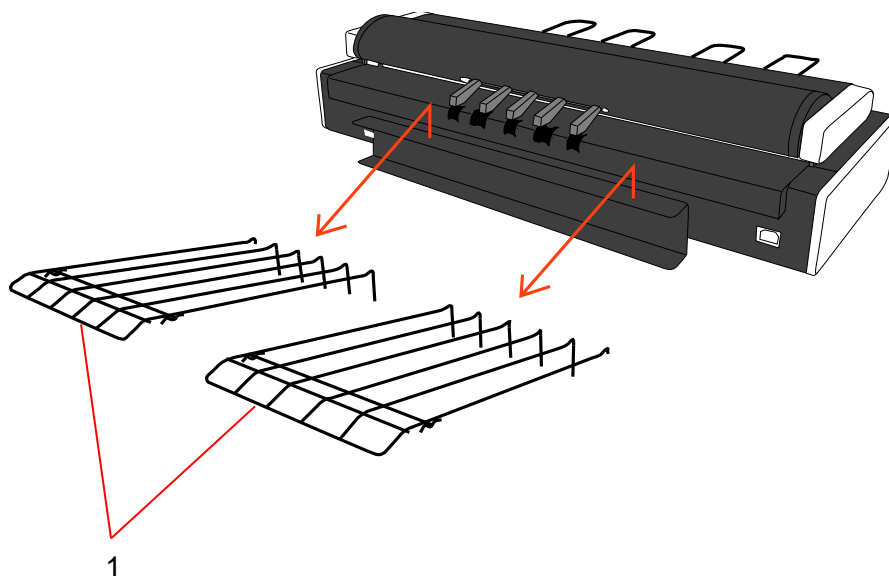
2. 6. 2 Bac métallique arrière

Vous pouvez enlever le bac métallique arrière si vous n'en avez pas besoin ou pour économiser de l'espace. Pour ce faire, suivez les instructions ci-dessous.



Il est important de régler le bac métallique arrière à la position abaissée avant de numériser un carton.

1. Soulevez, puis retirez les deux pièces du bac (1).



Chapitre 3

Dépannage

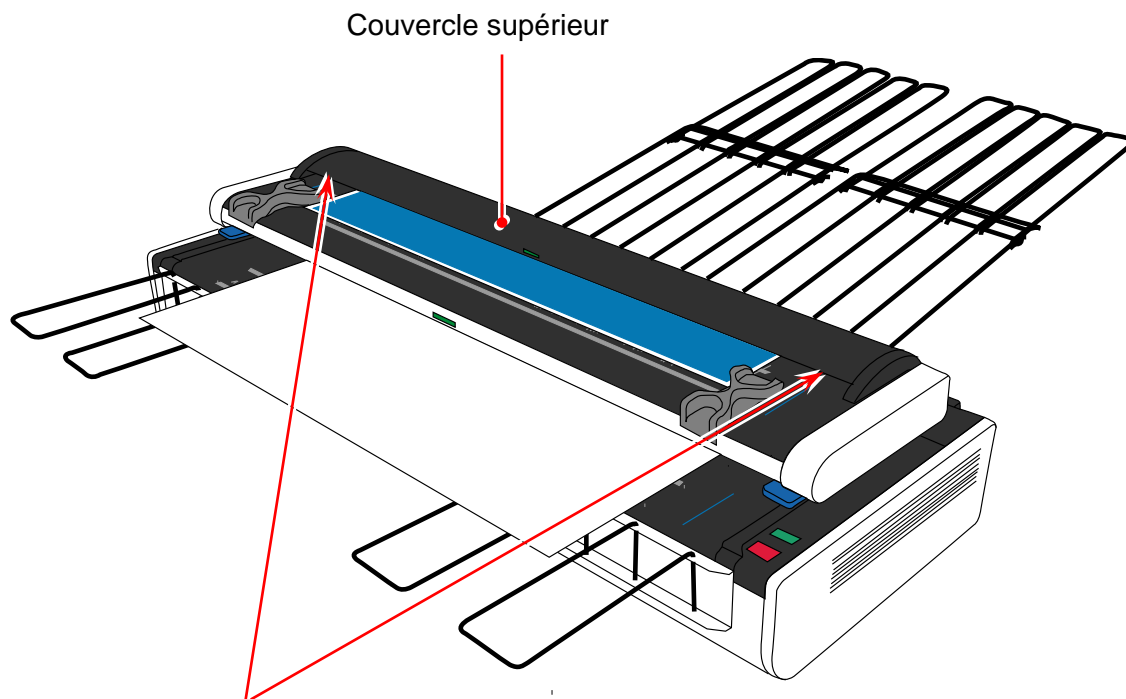
	page
3.1 Défaut d'alimentation de l'original	3- 2
3.1 Avec le dispositif d'alimentation du haut	3- 2
3.2 Avec le dispositif d'alimentation du bas	3- 4
3.2 Erreurs	3- 5

3. 1 Défaut d'alimentation de l'original

Pour corriger un défaut d'alimentation de l'original, retirez l'original manuellement en suivant les instructions ci-dessous.

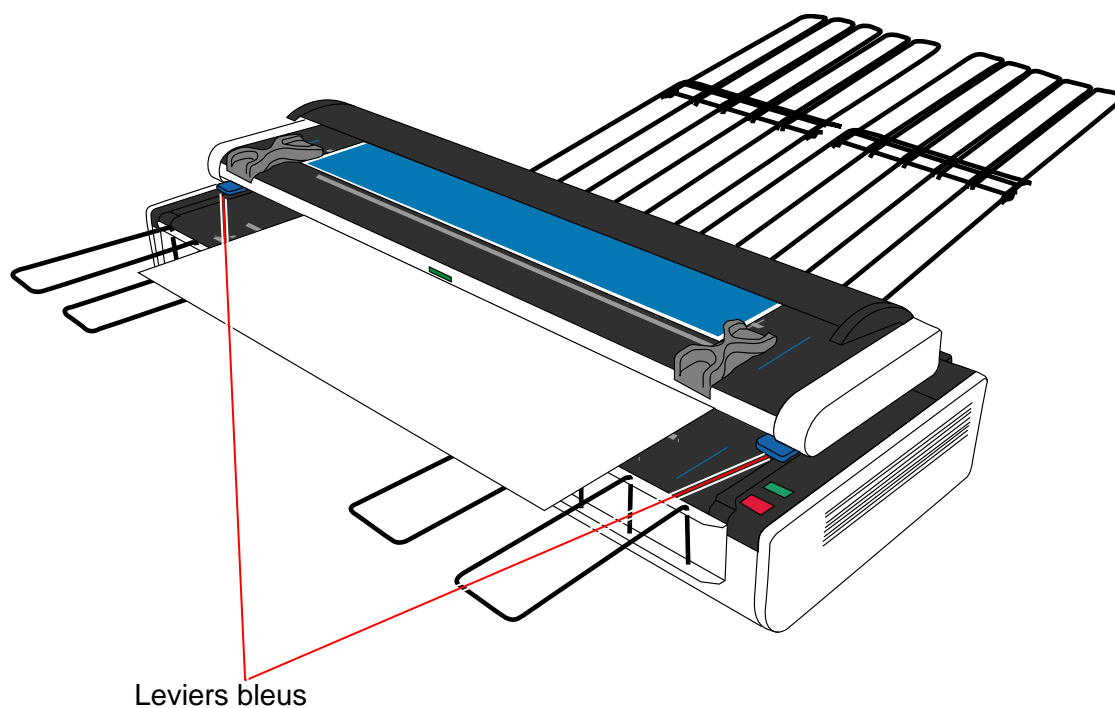
3. 1 Avec le dispositif d'alimentation du haut

1. Ouvrez le couvercle supérieur en le tenant par les deux côtés.



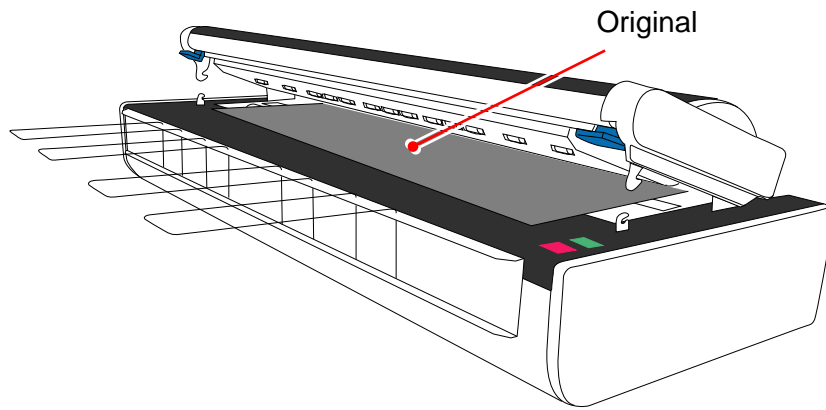
Tenez le couvercle par les deux côtés pour le soulever.

2. Soulevez les deux leviers bleus pour ouvrir l'élément supérieur du scanner.



Leviers bleus

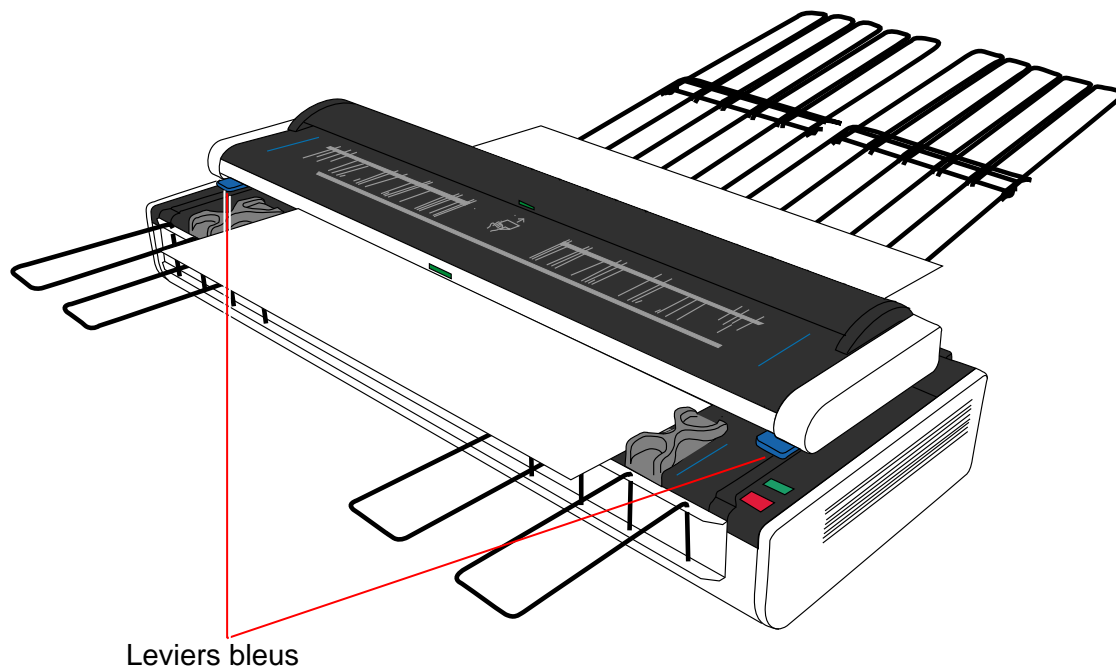
3. Retirez l'original.



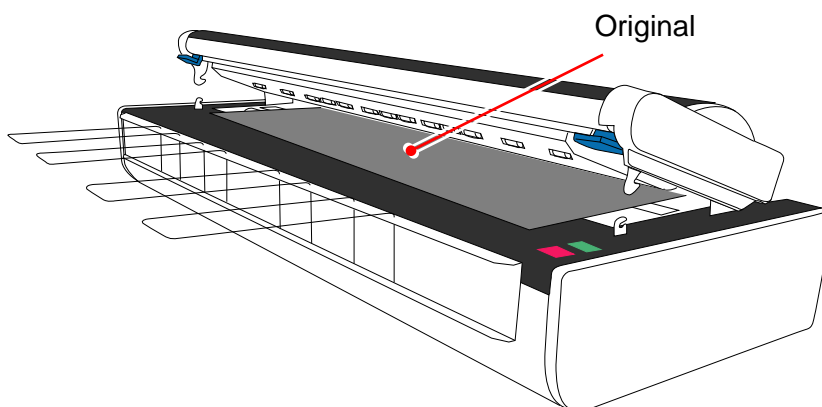
Attention à ne pas vous coincer la main quand vous refermez le couvercle supérieur ou l'élément supérieur du scanner.

3. 2 Avec le dispositif d'alimentation du bas

1. Ouvrez l'élément supérieur du scanner en tirant les leviers bleus de chaque côté vers le haut.



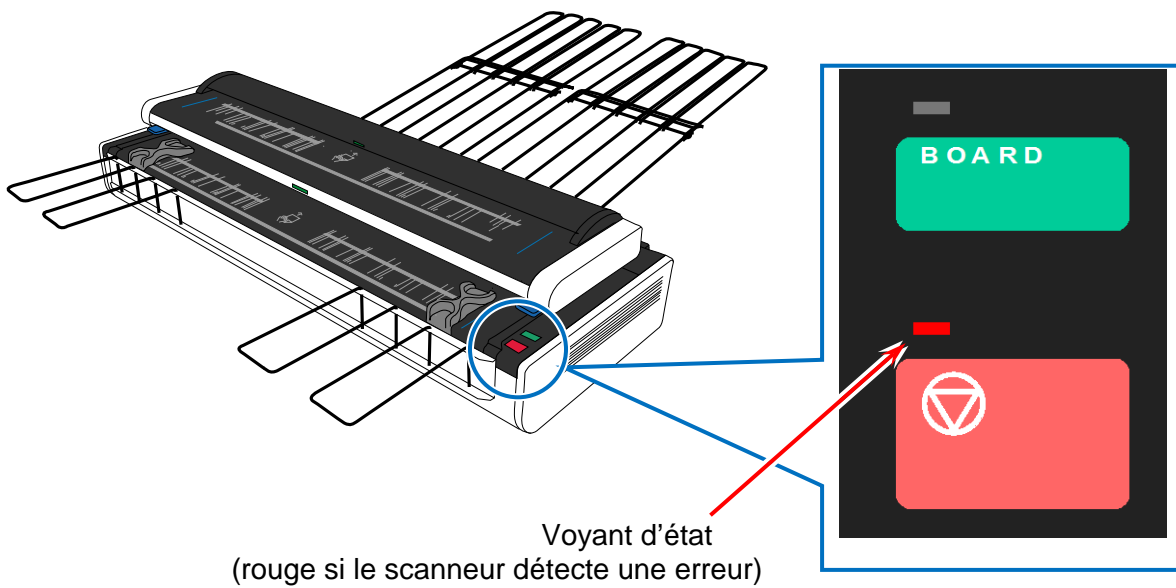
2. Retirez l'original.



Attention à ne pas vous coincer la main quand vous refermez l'élément supérieur du scanner.

3. 2 Erreurs

Si le scanner détecte une erreur, le voyant d'état passe au rouge. Pour connaître la nature de l'erreur, consultez le moniteur de commande. Corrigez l'erreur selon les indications.



Chapitre 4

Entretien

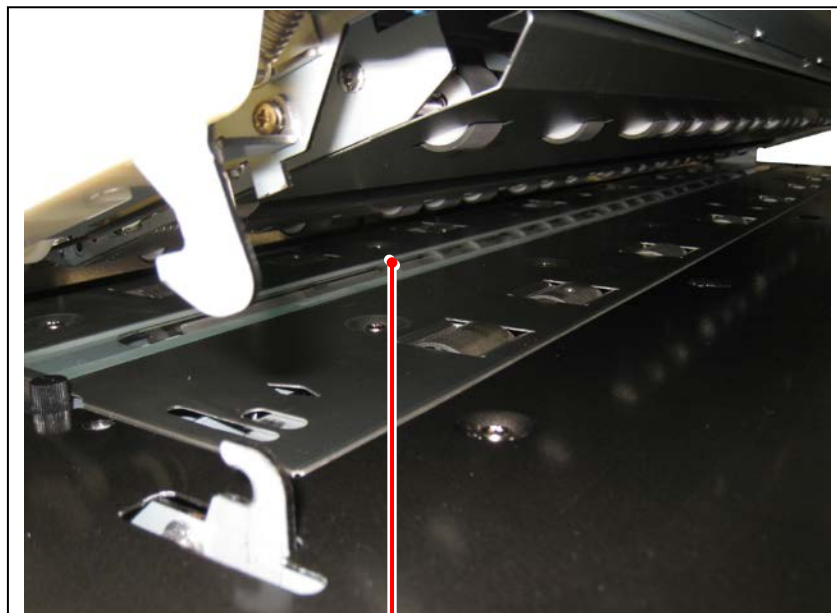
4. 1	Nettoyage	page
4. 1. 1	Vitre de numérisation	4- 2
4. 1. 2	Plateau	4- 4
4. 1. 2	Mécanisme de roulement	4- 5

4. 1 Nettoyage

Il est recommandé de nettoyer la vitre de numérisation, le plateau et le mécanisme de roulement au moins une fois par semaine. Quand elles sont sales, ces pièces peuvent produire des résultats de moindre qualité, et même salir les originaux.

4. 1. 1 Vitre de numérisation

Ouvrez l'élément supérieur du scanner. Nettoyez d'abord la vitre de numérisation à l'aide d'un chiffon doux et d'un peu d'eau (ou d'un détergent doux), puis séchez-la avec un chiffon sec.



Vitre de numérisation

⚠ ATTENTION

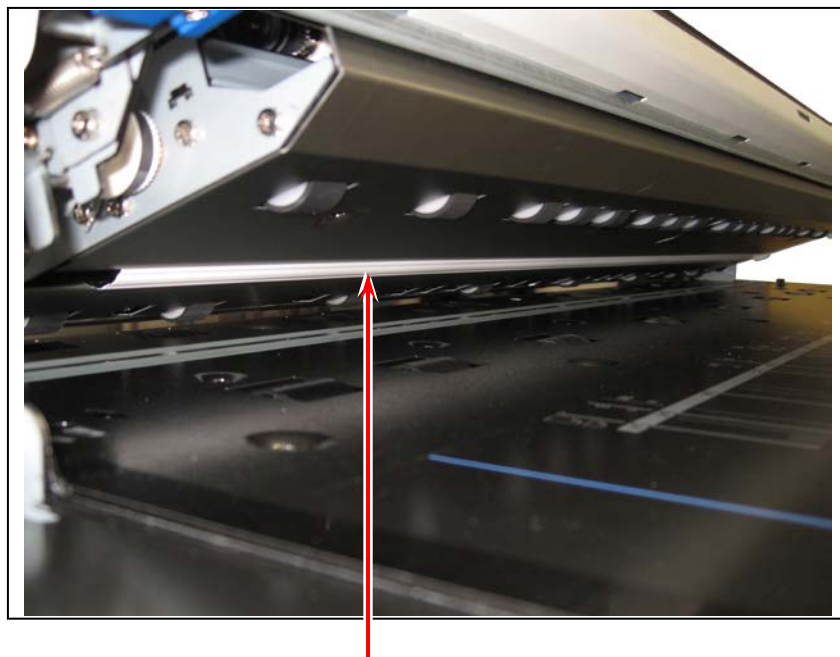
Il est possible d'enlever la vitre de numérisation en retirant les vis de serrage ainsi que leurs supports. Toutefois, cette opération ne doit être effectuée que par un technicien qualifié. Si vous enlevez cette vitre, des corps étrangers peuvent tomber à l'intérieur et endommager l'appareil ou créer un court-circuit.

Ne touchez pas à cette vis!



4. 1. 2 Plateau

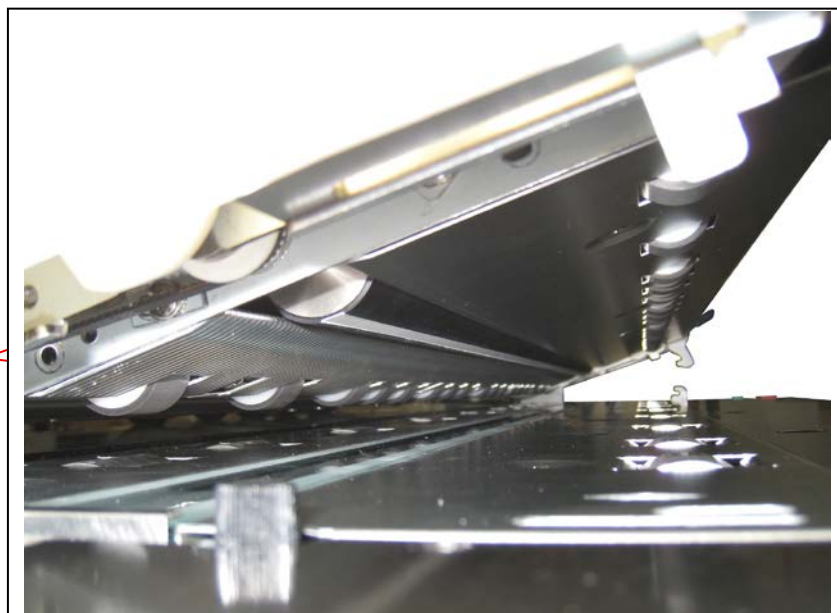
Nettoyez d'abord toute la surface blanche du plateau à l'aide d'un chiffon doux et d'un peu d'eau (ou d'un détergent doux), puis séchez-la avec un chiffon sec.



Plateau : nettoyez toute la surface blanche.

4. 1. 3 Mécanisme de roulement

Nettoyez d'abord le mécanisme de roulement à l'aide d'un chiffon doux et d'un peu d'eau (ou d'un détergent doux), puis séchez-le avec un chiffon sec.

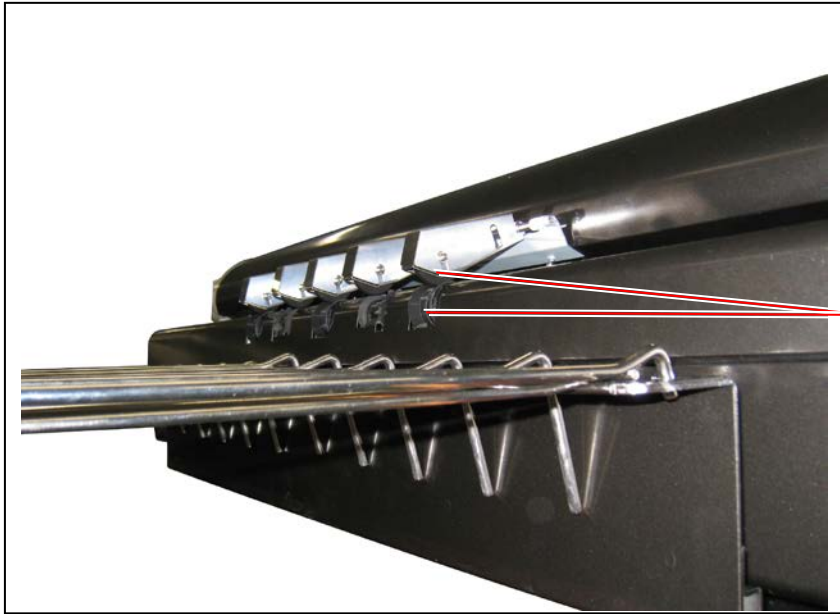


Mécanisme
de roulement

Mécanisme de roulement



Mécanisme de roulement



Mécanisme de roulement

