

170PAX4 Guide de référence rapide

Ce guide donne des informations de base sur l'installation et l'utilisation du moteur d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Sommaire

Vue extérieure du moteur d'impression 2
Panneau de commande
Boutons du panneau de commande 3
Voyants (DEL) du panneau de commande 4
Papier
Ruban
Chargement du papier
Chargement du ruban
Retrait d'un ruban usagé
Configuration du moteur d'impression 25
Impression d'une étiquette de configuration 27
Impression d'une étiquette de configuration réseau
Affichage ou modification des paramètres 29
Programme de nettoyage
Nettoyage de la tête d'impression et du contre-rouleau

Vue extérieure du moteur d'impression

Les moteurs d'impression sont proposés dans une orientation pour droitier (le papier est alimenté de la gauche vers la droite, Figure 1) ou gaucher (le papier est alimenté de la droite vers la gauche, Figure 2).









1	Panneau d'accès aux supports
2	Panneau de commande
3	Panneau de protection des composants électroniques

Panneau de commande

Les commandes et les voyants du moteur d'impression se trouvent sur le panneau de commande (Figure 3). Le commutateur de marche/arrêt se trouve sur la partie latérale du panneau de commande.



Figure 3 • Panneau de commande (pour droitier)

Boutons du panneau de commande

4

Les boutons du panneau de commande sont décrits dans le Tableau 1.

Voyants/DEL

Tableau 1 • Boutons du panneau de commande

Bouton	Description/Fonction
TOUCHES OVALES NOIRES	Les deux touches ovales noires permettent de remplacer les valeurs de paramètre pour un paramètre affiché sur l'afficheur. Elles sont généralement utilisées pour augmenter ou réduire une valeur, répondre par l'affirmative ou la négative, indiquer ACTIVÉ ou DESACTIVÉ et faire défiler les sélections possibles.
PREVIOUS (Précédent)	Affiche le paramètre précédent.
NEXT (Suivant)	Affiche le paramètre suivant.
SETUP/EXIT (Configurer/ Quitter)	Active et désactive le mode Configuration.
PAUSE	Arrête et redémarre le processus d'impression, ou supprime les messages d'erreur et efface l'écran LCD. Si une étiquette est en cours d'impression, l'opération se termine avant l'arrêt de la procédure d'impression. Lorsque le moteur d'impression est en pause, le voyant PAUSE est ALLUMÉ.

Bouton	Description/Fonction
CANCEL (Annuler)	Le bouton CANCEL (Annuler) fonctionne uniquement en mode Pause. L'activation du bouton CANCEL (Annuler) a les effets suivants :
	Le format d'étiquette en cours d'impression est annulé.
	• Si aucun format d'étiquette n'est en cours d'impression, le format suivant à imprimer est annulé.
	• Si aucun format d'étiquette n'est en attente d'impression, la fonction CANCEL (Annuler) est ignorée.
	Pour vider intégralement la mémoire du format d'étiquette, appuyez sur la touche CANCEL (Annuler) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant DATA (Données) s'éteigne.
FEED (Avance)	Fait avancer une étiquette vierge.
	• Si le moteur d'impression est inactif ou en pause, l'étiquette est alimentée immédiatement.
	• Si le moteur d'impression effectue une impression, l'étiquette est alimentée lorsque l'impression du lot en cours est terminée.
CALIBRATE (Calibrer)	Le bouton CALIBRATE (Calibrer) fonctionne uniquement en mode PAUSE. Appuyez sur CALIBRATE (Calibrage) pour recalibrer la longueur de support appropriée, régler le type de support (continu/non continu) et régler la méthode d'impression (thermique directe/transfert thermique).

Tableau 1 • Boutons	du panneau d	e commande (Suite)
---------------------	--------------	--------------------

Voyants (DEL) du panneau de commande

Les voyants du panneau de commande sont décrits dans le Tableau 2.

Voyant	Éteint	Allumé	Clignotant
POWER (Alimentation) (Vert)	Moteur d'impression arrêté ou hors tension.	Le commutateur de marche/arrêt est en position de marche ou le moteur d'impression est sous tension.	—
PAUSE (Jaune)	Fonctionnement normal.	 Indique l'une des situations suivantes : L'impression est interrompue (erreur de tête, de ruban ou de papier détectée). Un autre voyant est généralement allumé. La touche PAUSE a été appuyée. Une pause a été demandée depuis le port applicateur. Une pause incluse dans le format d'étiquette a été reçue. 	

Tableau 2 • Voyants du panneau de commande

Voyant	Éteint	Allumé	Clignotant
DATA (Données) (Vert)	Aucune donnée n'est reçue ni traitée.	Traitement ou impression de données en cours. Aucune donnée n'est reçue.	Le moteur d'impression reçoit des données de l'ordinateur hôte ou lui envoie des informations d'état.
MEDIA (Papier) (Jaune)	Fonctionnement normal. Papier chargé correctement.	Fin de papier. (L'impression est interrompue, un message d'erreur s'affiche et le voyant PAUSE est allumé).	—
RIBBON (Ruban) (Jaune)	Fonctionnement normal. Ruban chargé correctement.	Ruban enfilé (moteur d'impression en mode thermique direct) ou aucun ruban n'est enfilé (moteur en mode de transfert thermique). L'impression est interrompue, un message d'erreur s'affiche et le voyant PAUSE est allumé.	
ERROR (Erreur) (Orange)	Aucune erreur d'impression.		Erreur d'impression. Consultez l'écran LCD pour connaître l'état du moteur d'impression.

Tableau 2 • Voyants du panneau de commande

Papier

Le moteur d'impression peut utiliser divers types de papier (Tableau 3).

Type de papier	Aspect	Description
Rouleau non continu		Le papier est enroulé sur une bobine. Les étiquettes individuelles sont séparées par un espace, une encoche, un trou ou une marque noire, qui vous permet de déterminer la fin d'une étiquette et le début de la suivante. Lorsque vous utilisez un papier doté de trous ou d'encoches, positionnez la cellule papier directement sur un trou ou une encoche.
Rouleau continu		Le papier est enroulé sur une bobine ; il ne présente aucun espace, encoche, trou ou marque noire. Il est ainsi possible d'imprimer l'image à n'importe quel emplacement de l'étiquette.
Papier à pliage paravent		Le papier est plié selon un motif en zigzag.

Tableau 3 • Types de papier

Ruban

Le ruban est une fine pellicule dont une face est enduite de cire ou de résine, qui est transférée sur le support dans le cadre d'un processus de transfert thermique.

Quand utiliser un ruban

Contrairement aux papiers à transfert thermique qui exigent un ruban, les papiers thermiques directs n'en nécessitent pas. Pour déterminer si vous devez utiliser un ruban avec un papier spécifique, effectuez un test de grattage du papier.

Pour effectuer un test de grattage du papier, procédez comme suit :

- **1.** Grattez avec l'ongle la surface d'impression du papier.
- 2. Une marque noire apparaît-elle sur le papier ?

Si une marque noire	Le papier est de type
N'apparaît pas sur le papier	Transfert thermique. Un ruban est nécessaire.
Apparaît sur le papier	Thermique direct . Aucun ruban n'est requis. Vous pouvez cependant utiliser un ruban pour protéger la tête d'impression des risques d'abrasion avec le papier.

Face enduite du ruban

Le ruban peut être enroulé avec la face encrée orientée vers l'intérieur ou l'extérieur (Figure 4). Ce moteur d'impression peut uniquement utiliser un ruban dont la face encrée est orientée vers l'extérieur.







Pour déterminer la face encrée d'un ruban, procédez comme suit :

- 1. Décollez une étiquette de son support.
- 2. Appuyez un coin du côté adhésif sur la surface extérieure du rouleau de ruban.
- **3.** Décollez l'étiquette du ruban.

4. Observez les résultats. Des paillettes ou des particules d'encre provenant du ruban adhèrent-elles à l'étiquette ?

Si l'encre du ruban	Alors
A adhéré à l'étiquette	Le ruban est enduit sur la face extérieure.
N'a pas adhéré à l'étiquette	Le ruban est enduit sur la face intérieure . Pour confirmer ce point, répétez le test sur la face intérieure du rouleau de ruban.

Chargement du papier

La Figure 5 identifie les composants d'alimentation du papier pour un moteur d'impression dans une orientation pour droitier. Ces composants sont inversés dans une orientation pour gaucher. La Figure 6 à la page 10 illustre ces deux moteurs d'impression avec le support chargé.

Figure 5 • Composants requis pour le chargement du papier (orientation pour droitier)



1	Verrou de la tête d'impression		8	Guide de papier
2	Tête d'impression	_	9	Rouleau entraîneur
3	Barre de prédécollage	_	10	Tablette du guide d'étiquettes
4	Contre-rouleau	_	11	Support de guide inférieur
5	Goujon de blocage de la tête d'impression		12	Support de guide supérieur
6	Ensemble de rouleau de prédécollage	_	13	Passage supérieur de la cellule papier
7	Verrou du rouleau de prédécollage	_		



57517L-022 Rév. A

Attention • Lors du chargement du papier ou du ruban, retirez les bijoux pouvant entrer en contact avec la tête d'impression ou toute autre partie de l'imprimante.

Pour charger le papier, procédez comme suit :

- **1.** Chargez le papier sur le dévidoir de papier de l'applicateur (reportez-vous au guide d'utilisation de l'applicateur).
- 2. Ouvrez le panneau d'accès aux supports.
- **3.** Reportez-vous à la Figure 7. Appuyez sur le verrou de libération du rouleau entraîneur. Le rouleau entraîneur se relève (Figure 8).



Figure 7 • Pression sur le verrou de libération du rouleau entraîneur

1	Verrou de libération du
	rouleau entraîneur

Figure 8 • Rouleau entraîneur ouvert



4. Reportez-vous à la Figure 9. Sous le moteur d'impression, saisissez l'écrou à oreilles en laiton du guide de bord extérieur de papier et faites glisser ce guide complètement vers l'extérieur.



Figure 9 • Glissement du guide de bord extérieur de papier

1	Écrou à oreilles en laiton
2	Guide de bord extérieur de papier

5. Reportez-vous à la Figure 10. Ouvrez la tête d'impression en décrochant son goujon de blocage.



Attention • La tête d'impression peut être très chaude et elle risque de causer des brûlures graves. Attendez qu'elle refroidisse.





- 6. Reportez-vous à la Figure 11. Enfilez le papier dans le passage supérieur, comme suit :
 - **a.** Sous le support de guide supérieur
 - **b.** Entre le passage supérieur de la cellule papier et la tablette du guide d'étiquettes
 - c. Au dessous de l'ensemble rouleau entraîneur
 - d. Sous la tête d'impression
- **7.** Reportez-vous à la Figure 11. 75 cm environ de papier doit dépasser de la barre de prédécollage. Décollez les étiquettes du papier qui dépasse et jetez-les.



	Figure	11	•	Enfilage	du	papier
--	--------	----	---	----------	----	--------

 2 Passage supérieur de la cellule papier 3 Tablette du guide d'étiquettes 4 Rouleau entraîneur 5 Tête d'impression 6 Barre de prédécollage 7 Support 8 Étiquette 	1	Support de guide supérieur
 3 Tablette du guide d'étiquettes 4 Rouleau entraîneur 5 Tête d'impression 6 Barre de prédécollage 7 Support 8 Étiquette 	2	Passage supérieur de la cellule papier
 4 Rouleau entraîneur 5 Tête d'impression 6 Barre de prédécollage 7 Support 8 Étiquette 	3	Tablette du guide d'étiquettes
 5 Tête d'impression 6 Barre de prédécollage 7 Support 8 Étiquette 	4	Rouleau entraîneur
 6 Barre de prédécollage 7 Support 8 Étiquette 	5	Tête d'impression
7 Support 8 Étiquette	6	Barre de prédécollage
8 Étiquette	7	Support
5 Enquene	8	Étiquette

- **8.** Reportez-vous à la Figure 12. Positionnez le papier de façon à l'aligner sur le guide de bord intérieur du papier (il ne doit que toucher ce bord).
- **9.** Reportez-vous à la Figure 12. Sous le moteur d'impression, saisissez l'écrou à oreilles en laiton du guide de bord extérieur de papier et positionnez le guide de bord extérieur de papier de façon à ce qu'il ne fasse que toucher ce bord.

Figure 12 • Ajustement du guide de bord extérieur de papier



- **10.** Reportez-vous à la Figure 7 à la page 11. Appuyez sur le rouleau entraîneur jusqu'à ce qu'il se verrouille en position fermée.
- **11.** Reportez-vous à la Figure 10 à la page 13. Refermez la tête d'impression en faisant pivoter son verrou jusqu'à ce qu'il s'accroche sur le goujon de blocage.

12. Reportez-vous à la Figure 13. Relevez le verrou du rouleau de prédécollage de façon à ce que ce dernier pivote vers le bas.



Figure 13 • Libération du rouleau de prédécollage

13. Reportez-vous à la Figure 14. Enfilez le support d'étiquettes autour de la barre de prédécollage, sous le contre-rouleau et au travers de l'ensemble de rouleau de prédécollage.

Remarque • Si l'applicateur est équipé d'un tube à air, faites passer le support d'étiquettes entre ce tube et la barre de prédécollage. N'enfilez pas le support par-dessus ce tube.

Figure 1	14 • Enfilaç	e du supp	ort d'étiquettes
----------	--------------	-----------	------------------

1	Barre de prédécollage
2	Contre-rouleau
3	Ensemble de rouleau de prédécollage
4	Support de guide inférieur

14. Reportez-vous à la Figure 15. Faites pivoter l'ensemble de rouleau de prédécollage vers le haut jusqu'à ce qu'il se verrouille en position fermée.

Figure 15 • Ensemble de rouleau de prédécollage fermé



- **15.** Reportez-vous à la Figure 14. Enfilez le support d'étiquettes sous le support de guide inférieur et autour du mandrin récupérateur de l'applicateur (reportez-vous au guide d'utilisation de l'applicateur).
- 16. Refermez le panneau d'accès aux supports.

Chargement du ruban

Utilisez un ruban avec un support à transfert thermique (voir *Ruban* à la page 7). La face encrée du ruban doit être orientée vers l'extérieur et le ruban doit être plus large que le papier. Si le ruban est plus étroit que le papier, la tête d'impression n'est pas protégée et elle peut subir une usure prématurée.

La Figure 16 identifie les composants du système de ruban placés à l'intérieur du compartiment papier d'un moteur d'impression dans une orientation pour droitier. Ces composants sont inversés dans une orientation pour gaucher. La Figure 17 à la page 19 illustre le moteur d'impression avec le ruban chargé.



Figure 16 • Composants nécessaires pour le chargement du ruban

1	Axe du rouleau de ruban	5	Tête d'impression
2	Mandrin récupérateur du	6	Goujon de blocage
	ruban		
3	Rouleau du guide ruban	7	Rouleau du guide ruban
	supérieur		inférieur
4	Verrou de la tête d'impression		





Pour droitier



Attention • Lors du chargement du papier ou du ruban, retirez les bijoux pouvant entrer en contact avec la tête d'impression ou toute autre partie de l'imprimante.

Pour charger le ruban, procédez comme suit :

1. Reportez-vous à la Figure 18. Montez le rouleau de ruban sur son axe en suivant l'illustration, puis enfoncez-le jusqu'à ce qu'il soit bien en place dans le moteur d'impression.



Figure 18 • Installation du ruban sur son axe

2. Reportez-vous à la Figure 19. Ouvrez la tête d'impression en décrochant son goujon de blocage.



Figure 19 • Ouverture de la tête d'impression

- 3. Reportez-vous à la Figure 20. Enfilez le ruban sous le rouleau du guide ruban inférieur.
- 4. Reportez-vous à la Figure 20. Vérifiez que le ruban passe directement sous la cellule ruban, qui se trouve près de la paroi arrière du moteur d'impression.



Figure 20 • Enfilage du ruban sous la cellule ruban

2 Cellule ruban **5.** Reportez-vous à la Figure 21. Enfilez le ruban sous la tête d'impression, puis autour du rouleau du guide ruban supérieur.



Attention • La tête d'impression peut être très chaude et elle risque de causer des brûlures graves. Attendez qu'elle refroidisse.

Figure 21 • Enfilage du ruban sous la tête d'impression



- **6.** Reportez-vous à la Figure 22. Placez une bobine vide sur le mandrin récupérateur, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle soit bien en place dans le moteur d'impression.
- **7.** Reportez-vous à la Figure 22. Attachez l'extrémité du ruban à la bobine avec un ruban adhésif ou une étiquette, et enroulez-le plusieurs fois dans le sens indiqué. Assurez-vous que le ruban s'enroule régulièrement sur le mandrin.

Figure 22 • Chargement du ruban sur le mandrin récupérateur



- **8.** Reportez-vous à la Figure 19 à la page 21. Refermez la tête d'impression en faisant pivoter son verrou sur le goujon de blocage.
- 9. Refermez le panneau d'accès aux supports.

Retrait d'un ruban usagé

Pour retirer un ruban usagé, procédez comme suit :

- **1.** Ouvrez le panneau d'accès aux supports.
- **2.** Le ruban est-il terminé ?

Si	Alc	ors
Oui	a.	Retirez la bobine vide de l'axe du rouleau de ruban. Conservez-la ; vous allez l'utiliser sur le mandrin récupérateur pour charger le ruban.
	b.	Retirez le ruban usagé, ainsi que la bobine, du mandrin récupérateur.
	c.	Installez le nouveau ruban en suivant les instructions de la section <i>Chargement du ruban</i> à la page 18.
Non	a.	Coupez le ruban à proximité du mandrin récupérateur.
	b.	Retirez le ruban usagé, ainsi que la bobine, du mandrin récupérateur.
	c.	Recherchez une bobine vide. Si nécessaire, retirez le ruban usagé de la bobine que vous avez retirée lors de l'étape précédente et jetez-le.
	d.	Reportez-vous à la Figure 22 à la page 23. Installez la bobine vide sur le mandrin récupérateur, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle soit bien en place dans le moteur d'impression.
	e.	Enfilez le ruban restant sur l'axe en suivant les instructions de la section <i>Chargement du ruban</i> à la page 18.
	f.	Reportez-vous à la Figure 22 à la page 23. Attachez l'extrémité du ruban à la bobine avec un ruban adhésif ou une étiquette, et enroulez-le plusieurs fois dans le sens indiqué. Assurez-vous que le ruban s'enroule régulièrement sur le mandrin.

Configuration du moteur d'impression

Une fois que vous avez installé le papier et le ruban, vous pouvez définir les paramètres d'impression pour votre application en utilisant le panneau de commande.



Important • Certaines conditions d'impression peuvent exiger l'ajustement des paramètres d'impression, par exemple la vitesse d'impression, le contraste ou le mode d'impression. Ces conditions incluent (sans s'y limiter) :

- impression à grande vitesse
- prédécollage du papier
- utilisation d'étiquettes extrêmement fines, petites, synthétiques ou couchées

Puisque la qualité d'impression dépend de ces facteurs et d'autres, exécutez des tests afin de déterminer la combinaison optimale entre les paramètres de l'imprimante et le papier pour votre application. Une combinaison inadéquate risque de limiter le niveau de qualité ou la vitesse d'impression ; par ailleurs, le moteur d'impression risque de ne pas fonctionner correctement dans le mode d'impression voulu.

Pour accéder au mode Configuration, procédez comme suit :

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur SETUP/EXIT (Configurer/Quitter).
- 2. Appuyez sur NEXT (Suivant) ou PREVIOUS (Précédent) pour parcourir les paramètres.

Pour quitter le mode de configuration, procédez comme suit :

- 1. Appuyez sur SETUP/EXIT (Configurer/Quitter). L'écran indique SAUVEG. MODIF.
- **2.** Appuyez sur la touche ovale gauche ou droite pour afficher les options de sauvegarde (Tableau 4).

Tableau 4 • Enregistrement des options lors de la désactivation du mode Configuration

Écran LCD	Description	
PERMANENTE	Consigne les valeurs dans le moteur d'impression, même si l'alimentation est coupée.	
TEMPORAIRE	Enregistre les modifications jusqu'à ce que l'alimentation soit coupée.	
CANCEL (Annuler)	Annule toutes les modifications à partir du moment où vous appuyez sur SETUP/EXIT (Configurer/Quitter), sauf les modifications apportées aux paramètres de contraste et de déchirement.	
CONFIG DEFAUT	Restaure les valeurs par défaut définies en usine pour tous les paramètres, sauf les paramètres réseau.	
	Remarque • Le chargement des valeurs par défaut définies en usine entraîne le calibrage automatique du moteur d'impression.	

Écran LCD	Description
DERNIER SAUVE	Charge les valeurs provenant de la dernière sauvegarde permanente.
RESEAU PAR DEFT	Restaure les valeurs par défaut définies en usine pour les paramètres réseau câblés et non câblés.

Tableau 4 • Enregistrement des options lors de la désactivation du modeConfiguration

3. Appuyez sur NEXT (Suivant) pour choisir la sélection affichée.

À l'issue de la séquence de configuration et de calibrage, le message **IMPRIMANTE PRÊTE** s'affiche.

Impression d'une étiquette de configuration

Une fois que vous avez chargé le papier et le ruban (si nécessaire), imprimez une étiquette de configuration pour avoir un enregistrement des paramètres actuels de votre moteur d'impression. Conservez cette étiquette afin de pouvoir l'utiliser pour résoudre les problèmes d'impression.

Pour imprimer une étiquette de configuration, procédez comme suit :

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur SETUP/EXIT (Configurer/Quitter).
- 2. Appuyez sur NEXT (Suivant) ou PREVIOUS (Précédent) pour faire défiler les paramètres jusqu'à LISTE CONFIG.
- **3.** Appuyez sur le bouton ovale de droite pour confirmer l'impression. Une étiquette de configuration est imprimée (Figure 23).

Figure 23 • Étiquette de configuration

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Impression d'une étiquette de configuration réseau

Si vous utilisez un serveur d'impression, vous pouvez imprimer une étiquette de configuration réseau une fois l'imprimante connectée au réseau.

Pour imprimer une étiquette de configuration réseau, procédez comme suit :

- 1. Sur le panneau de commande, appuyez sur SETUP/EXIT (Configurer/Quitter).
- 2. Appuyez sur NEXT (Suivant) ou PREVIOUS (Précédent) pour faire défiler les paramètres jusqu'à LISTE SS FIL.
- 3. Appuyez sur le bouton ovale de droite pour confirmer l'impression.

Une étiquette de configuration réseau est imprimée (Figure 24). Si aucun serveur d'impression sans fil n'est installé, la partie « sans fil » de l'étiquette ne sera pas imprimée.

Network Confi	iguration
Zebra Technologies PRINTER TYPE XXXdpi USER TEXT	
NO Printer	WIRED PS CHECK? LOAD LAN FROM?
Wired ALL 000.000.000.000.000 000.000.000	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAW PORT
Wireless* ALL:::::::::::::::::::::::::::::::::::	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT CARD MSERTED CARD PRODUCT ID MAC ADDRESS CARD PRODUCT ID MAC ADDRESS DRIVER INSTALLED OPERATING MODE ESSID TX POWER 1 Mb/s 5.5 Mb/s 11 Mb/s CURRENT TX RATE CURRENT TX RATE ENCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE

Figure 24 • Étiquette de configuration réseau

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Affichage ou modification des paramètres

Le Tableau 5 propose un sous-ensemble des paramètres du moteur d'impression dans l'ordre dans lequel ils sont affichés lorsque vous appuyez sur NEXT (Suivant) quand vous activez le mode de configuration. Tout au long de ce processus, appuyez sur NEXT (Suivant) pour passer au paramètre suivant, ou appuyez sur PREVIOUS (Précédent) pour revenir au paramètre précédent du cycle. Lorsqu'un paramètre est modifié, un astérisque (*) s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'affichage afin d'indiquer que la valeur est différente de la valeur active dans le moteur d'impression.

Paramètre	Action/Explication		
CONTRASTE -■■■■ 4.0 +	Ajustement du contraste d'impression Si l'impression est trop pâle ou si les zones imprimées contiennent des vides, augmentez le contraste. Si l'impression est trop sombre ou si les zones imprimées présentent un soutirage ou un étalement de l'encre, réduisez le contraste. Le pilote ou les paramètres du logiciel peuvent également modifier la définition du contraste.		
	Important • Réglez le contraste au niveau le plus bas permettant d'obtenir une bonne qualité d'impression. S'il est réglé à un niveau trop élevé, l'encre risque de maculer le papier ou de traverser le ruban, ou la tête d'impression risque de s'user prématurément.		
	• Appuyez sur la touche ovale droite pour augmenter le contraste.		
	• Appuyez sur la touche ovale gauche pour réduire le contraste.		
	Valeur par défaut : +4.0		
	Plage : 00.0 à +30.0		
VITESSE TÊTE 2 MM/S	 Ajustement de la vitesse tête Appuyez sur la touche ovale droite pour augmenter la valeur. Appuyez sur la touche ovale gauche pour réduire la valeur. 		
	Valeur par défaut : 51 MM/S		
	Plage : 51 à 305 MM/S pour 203 ppp, 51 à 203 MM/S pour 300 ppp		
VITESSE DE SAUT 6 MM/S	 Ajustement de la vitesse de saut Appuyez sur la touche ovale droite pour augmenter la valeur. Appuyez sur la touche ovale gauche pour réduire la valeur. 		
	Valeur par défaut : 152 MM/S		
	Plage : 25 à 305 MM/S		
VIT. RÉTRO-ALIM 2 MM/S	 Ajustement de la vitesse rétro-alimentée Appuyez sur la touche ovale droite pour augmenter la valeur. Appuyez sur la touche ovale gauche pour réduire la valeur. Valeur par défaut : 51 MM/S Plage : 25 à 305 MM/S 		

Tableau 5 • Paramètres du moteur d'impression

Paramètre	Action/Explication
DÉCHIREMENT +000 -■■■■■ +	 Ajustement de la position de déchirement Détermine la position du support sur la barre de déchirement/prédécollage après l'impression. Les nombres positifs et négatifs entraînent le déplacement du papier respectivement vers l'extérieur et l'intérieur. Chaque pression sur une touche ovale ajuste la position de déchirement de quatre rangées de points. Appuyez sur la touche ovale droite pour augmenter la valeur. Appuyez sur la touche ovale gauche pour réduire la valeur. Valeur par défaut : +0 Plage : -120 à +120
MODE D'IMPRESSION ◀── DÉCHIREMENT —►	 Sélection du mode d'impression Les paramètres du mode d'impression indiquent au moteur d'impression la méthode d'alimentation en papier que vous voulez utiliser. Appuyez sur la touche ovale voulue pour afficher les sélections possibles.
	Valeur par défaut : DÉCHIREMENT Sélections : DÉCHIREMENT, REBOBINER, APPLICATEUR
TYPE MÉDIA ← NON CONTINU →	 Définition du type de papier Indique au moteur d'impression le type de papier que vous utilisez. Lorsque vous sélectionnez un papier non continu, le moteur d'impression alimente le papier de façon à calculer la longueur de l'étiquette (la distance entre deux points de repérage reconnus pour l'espace, l'encoche d'alignement ou le trou entre les étiquettes). Si vous sélectionnez un papier continu, vous devez inclure une instruction de longueur d'étiquette dans votre format d'étiquette (^LLxxxx si vous utilisez ZPL ou ZPL II).
	 Appuyez sur la touche ovale volute pour afficher les selections possibles. Valour par défaut : NON CONTINUE
	Sélections : CONTINU, NON CONTINU
TYPE DE CELLULE ← BANDE →	Définition du type de cellule Indique au moteur d'impression que vous utilisez un support bande (séparations d'étiquette indiquées par un espace, une encoche ou un trou) ou un support au verso duquel les repères noirs sont imprimés.
	 Appuyez sur la touche ovale voulue pour afficher d'autres sélections. Valeur par défaut : BANDE Sélections : BANDE, MARQUE NOIRE

Tableau 5 • Paramètres du moteur d'impression (Suite)

Paramètre	Action/Explication			
TYPE IMPRESSION ← TRANSF. THERM →	 Sélection du type d'impression Indique au moteur d'impression le type d'impression à utiliser : transfert thermique (ruban nécessaire) ou thermique direct (pas de ruban). Appuyez sur la touche ovale voulue pour afficher les sélections possibles. 			
	Valeur par défaut : Transfert thermique			
	Sélections : Transfert thermique, thermique direct			
	Remarque • La sélection du mode thermique direct avec l'utilisation d'un ruban crée une erreur du moteur d'impression, mais l'impression se poursuit.			
LARGEUR IMPRES. → 168 0⁄8 MM +	Définition de la largeur d'impression Détermine la zone d'impression sur la largeur de l'étiquette en fonction de la résolution du moteur d'impression.			
	Pour modifier la valeur affichée :			
	1. Appuyez sur la touche ovale gauche pour déplacer le curseur.			
	2. Appuyez sur le bouton ovale droite pour augmenter la valeur du chiffre			
	Pour modifier l'unité de mesure :			
	1. Appuyez sur la touche ovale gauche jusqu'à ce que l'unité de mesure soit activée.			
	2. Appuyez sur la touche ovale droite pour activer une autre unité de mesure (mm, pouces ou points).			
	Valeur par défaut : 168 0/8 mm pour les moteurs d'impression 203 ppp ; 168 0/12 mm pour les moteurs d'impression 300 ppp			
	REMARQUE : Si vous choisissez une largeur trop petite, certaines parties de l'étiquette risquent de ne pas être imprimées sur le papier. Si vous choisissez une largeur trop élevée, vous allez encombrer inutilement la mémoire de formatage, et l'impression risque d'être effectuée sur le contre-rouleau, et non sur l'étiquette. Ce paramètre peut affecter la position horizontale du format d'étiquette si l'image a été inversée au moyen de la commande ^POI ZPL II.			
LONCIEUD MOVI	Définition de la longueur d'étiquette maximale			
-39.0P0 988MM+	La longueur d'étiquette maximale est utilisée au cours du processus de calibrage. L'espace inter-étiquette est inclus dans la longueur de l'étiquette.			
	Définissez toujours une valeur qui excède d'au moins 1 pouce (25,4 mm) la longueur de l'étiquette que vous utilisez. Par exemple, si l'étiquette a une longueur de 5 pouces (126 mm), espace inter-étiquette inclus, réglez le paramètre sur 6,0 pouces (152 mm). Si la valeur est inférieure à la longueur de l'étiquette, le moteur d'impression considère que le support chargé est de type continu et le moteur d'impression ne peut pas effectuer le calibrage.			
	• Pour augmenter la valeur, appuyez sur la touche ovale droite.			
	• Pour réduire la valeur, appuyez sur la touche ovale gauche.			
	valeur par defaut : 39,0 pouces (988 mm). Plage · Les valeurs sont ajustables par incréments d'un pouce (25.4 mm)			
	1 lage . Les valeurs sont ajustables par increments d'un pouce (23,4 mm).			

Tableau 5 • Paramètres du moteur d'impression (Suite)

Paramètre	Action/Explication
	Liste des polices
LISTE DES FONTES IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette répertoriant les polices standard, ainsi que les polices optionnelles stockées dans la RAM, la mémoire Flash ou les cartes de polices PCMCIA optionnelles du moteur d'impression.
	Liste des codes à barres
LISTE CUDE BHRRE IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette répertoriant les codes à barres disponibles dans le moteur d'impression. Les codes à barres peuvent être stockés dans la RAM, la mémoire Flash ou les cartes PCMCIA optionnelles.
I TATE DEO THAGEO	Liste des images
LISTE DES IMHGES IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette qui répertorie les images disponibles stockées dans la RAM, la mémoire Flash ou la carte mémoire optionnelle du moteur d'impression.
	Liste des formats
LISTE DES FRMIS IMPRIME	 Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette qui répertorie les formats disponibles stockés dans la RAM, la mémoire Flash ou la carte mémoire optionnelle du moteur d'impression.
	Liste de configuration
LISTE CONFIG. IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette de configuration, qui répertorie la configuration actuelle du moteur d'impression.
	Paramètres de la liste sans fil
LISTE SS FIL IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer une étiquette de configuration réseau, qui répertorie les paramètres des serveurs d'impression installés.
	Liste tout
LISTE TOOT IMPRIME	• Appuyez sur la touche ovale droite pour imprimer des étiquettes qui répertorient les polices, codes à barres, images et formats disponibles, ainsi que les configurations actuelles pour le réseau et le moteur d'impression.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sélection de la langue d'affichage
LANGUE	Ce paramètre vous permet de changer la langue d'affichage du texte sur le panneau de commande.
	• Appuyez sur la touche ovale droite ou gauche pour afficher d'autres sélections.
	Valeur par défaut : ENGLISH
	Sélections : ENGLISH, ESPANOL, FRANÇAIS, DEUTSCH, ITALIANO, NORSK, PORTUGUES, SVENSKA, DANSK, ESPANOL2, NEDERLANDS, SUOMI, PERSONNALISE

Tableau 5 • Paramètres du moteur d'impression (Suite)

Programme de nettoyage

Le programme de nettoyage recommandé est indiqué dans le Tableau 6. Reportez-vous aux pages suivantes pour plus de détails sur les procédures spécifiques.

Attention • N'utilisez que les produits nettoyants indiqués. Zebra n'est pas responsable des dégâts résultant de l'utilisation d'autres produits nettoyants pour cette imprimante.

Zone	Méthode	Intervalle
Tête d'impression	Solvant*	Exécutez les procédures suivantes aux moments
Contre-rouleau	Solvant*	indiqués :
Cellule papier à transmission	Soufflage d'air	• Lorsque le message NETTUYER TETE s'affiche.
Cellule papier réfléchissante	Soufflage d'air	rouleau d'étiquettes ou après chaque portion de 150 m
Passage de papier	Solvant*	(500 pieds) d'étiquettes en continu.
Cellule ruban	Soufflage d'air	• Mode d'impression par transfert thermique : après chaque rouleau (450 m ou 1 500 pieds) de ruban.
Détecteurs d'ouverture de porte	Soufflage d'air	Mensuel
Barre de déchirement/ prédécollage	Solvant*	

Tableau 6 • Programme de nettoyage recommandé

* Utilisez le kit d'entretien préventif de Zebra, pièce n° 47362, ou une solution à 90 % d'alcool isopropylique et 10 % d'eau désionisée.

Nettoyage de la tête d'impression et du contre-rouleau

Nettoyez la tête d'impression et le contre-rouleau conformément au programme indiqué dans le Tableau 6 à la page 33. Nettoyez la tête d'impression plus souvent si vous constatez une qualité d'impression irrégulière, par exemple la présence de vides ou une impression trop claire. Nettoyez le contre-rouleau si vous constatez des problèmes d'avance du papier.



Attention • La tête d'impression peut être très chaude et elle risque de causer des brûlures graves. Attendez qu'elle refroidisse.



Attention • Respectez les consignes de sécurité électrostatique appropriées lors de la manipulation de tout composant sensible à l'électricité statique, par exemple les cartes de circuits imprimés et les têtes d'impression.

Attention • Lors du chargement du papier ou du ruban, retirez les bijoux pouvant entrer en contact avec la tête d'impression ou toute autre partie de l'imprimante.

Pour nettoyer la tête d'impression et le contre-rouleau, procédez comme suit :

- **1.** Arrêtez (**O**) le moteur d'impression.
- **2.** Reportez-vous à la Figure 25. Ouvrez la tête d'impression en décrochant son goujon de blocage.

Figure 25 • Ouverture de la tête d'impression



3. Retirez le papier et le ruban.

4. Reportez-vous à la Figure 26. Utilisez le kit d'entretien préventif de Zebra (pièce n° 47362) ou imbibez un coton-tige d'une solution à 90 % d'alcool isopropylique et 10 % d'eau désionisée pour nettoyer les éléments d'impression. Attendez quelques instants que le solvant s'évapore.

Figure 26 • Nettoyage de la tête d'impression et du contre-rouleau (orientation pour droitier)



- 2
 Coton-tige

 3
 Contre-rouleau
- **5.** Servez-vous d'un chiffon doux non pelucheux imbibé d'alcool pour nettoyer le contre-rouleau et les autres rouleaux. Faites tourner les rouleaux tout en les nettoyant.
- 6. Rechargez le ruban et le papier (s'ils sont utilisés).
- **7.** Mettez le moteur d'impression sous tension (**I**).



Remarque • Si la qualité d'impression ne s'améliore pas à l'issue de cette procédure, nettoyez la tête d'impression avec une pellicule de nettoyage *Save-a-Printhead*. Adressezvous à votre distributeur Zebra agréé pour de plus amples informations.



Notes •			
	 	 	