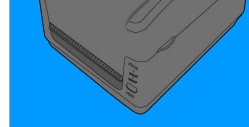


# Manuel d'utilisation

Pour les modèles

d'imprimante:

WS408DT WS412DT 2016 SATO Corporation. Tous droits réservés.



www.satoeurope.com

WS4-DT/TT-r01-12.1.17-OM-RS

#### **ID FCC**

Dans un environnement domestique, il est susceptible de provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre les mesures appropriées.

#### Avertissement de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites autorisées pour un équipement numérique de classe A, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes de radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du présent manuel, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans un quartier résidentiel est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur est tenu de rectifier les interférences à ses propres frais.

#### Déclaration de la FFC concernant le module RF en option

Cet appareil respecte les limites des rayonnements RF fixées pour un environnement non contrôlé.

L'antenne utilisée pour cet émetteur doit être installée à une distance de protection de 20 cm au moins des personnes et ne doit pas être placée à proximité ni utilisée conjointement avec un autre émetteur ou antenne.

#### Communication Bluetooth/LAN sans fil

Déclaration de conformité

Ce produit a été certifié conforme aux réglementations applicables en matière d'interférences radioélectriques dans votre pays ou région. Pour assurer sa conformité, respectez les consignes suivantes :

- · Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit.
- Ne retirez pas l'étiquette du certificat (avec le numéro de série) collée sur ce produit

L'utilisation de ce produit à proximité d'un four à micro-ondes et/ou d'autres équipements LAN sans fil, ou en présence d'électricité statique et d'interférences radioélectriques peut réduire la distance de communication, voire empêcher la communication.

#### **AVERTISSEMENT**

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

(pour les États-Unis uniquement)

#### Clause de non-responsabilité

SATO Corporation met tout en œuvre pour que les spécifications et manuels techniques soient exempts d'erreurs mais celles-ci restent possibles. SATO se réserve le droit de les corriger et décline toute responsabilité à cet égard. En aucun cas, ni SATO ni tout autre partie à la création, production ou fourniture des produits qui l'accompagnent (matériel et logiciels) ne peut être tenu responsable de dommages quels qu'ils soient, notamment les dommages relatifs à une perte de bénéfices, une interruption des activités commerciales, une perte d'informations ou toute autre perte financière, survenant à la suite de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le produit, même si SATO a été informé de la possibilité de tels dommages.

#### Attention

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

## Contenu

1	Introduction				
	1.1	Cara	ctéristiques	2	
	1.2 Déballage				
	1.3	Desc	ription de l'imprimante	3	
		1.3.1	Modèle thermique direct (DT) WS	3	
		1.3.2	Modèle à transfert thermique (TT) WS	5	
		1.3.3	Vue interne du modèle TT	6	
		1.3.4	Vue interne 2 du modèle TT	7	
	1.4	Voya	nts LED du modèle DT	8	
		1.4.1	Mode système	9	
2	Mis	e en rou	ute	11	
	2.1	Bran	chement du câble d'alimentation	11	
	2.2	Mise	sous/hors tension de l'imprimante	13	
		2.2.1	Mise sous tension de l'imprimante	13	
		2.2.2	Mise hors tension de l'imprimante	13	
	2.3	Char	gement du support	14	
		2.3.1	Préparation du support	14	
		2.3.2	Installation d'un rouleau de support — Modèle DT	14	
		2.3.3	Test de l'avance du support	17	
		2.3.4	Installation d'un rouleau de support — Modèle TT	18	
		2.3.5	Test de l'avance du support	22	
	2.4 Installation d'un rouleau de ruban — Modèle TT uniquement				
	2.5	Туре	s de support	27	
3	Utilisation de l'imprimante				
	3.1	Étalo	onnage des capteurs de support	29	
	3.2 Auto-test				
		3.2.1	Test d'impression du modèle DT	31	
		3.2.2	Test d'impression du modèle TT	32	
	3.3 Réinitialisation de l'imprimante				
4	Détection du support				
		4.1.1	Capteur transmissif	34	
		4.1.2	Capteur réflectif	35	
5	Entretien				
	5.1 Nettoyage				
		5.1.1	Tête d'impression	36	
		5.1.2	Bloc de support	38	

	Į	5.1.3	Capteur d'étiquettes	38	
	į	5.1.4	Rouleau en caoutchouc	39	
6	Dépa	nnage .		41	
	6.1	Proble	èmes de l'imprimante	41	
	(	6.1.1	Problèmes de support	41	
	(	6.1.2	Problème du ruban	42	
	(	6.1.3	Autres problèmes	43	
7	Configuration des interfaces LAN, WAN et Bluetooth				
	7.1	Utilita	aire de l'imprimante SATO WS4	46	
	-	7.1.1	Installation de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4	46	
	7.2	Utilisa	ation de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4	47	
	-	7.2.1	Barre de menus	47	
		Fil	le (Fichier)	48	
		Se	tting (Configuration)	48	
		Не	elp (Aide)	49	
	-	7.2.2	Barre d'outils	49	
	-	7.2.3	Volet de navigation	54	
		Pa	rameter Setting (Configuration des paramètres)	54	
	-	7.2.4	COM	61	
	-	7.2.5	LAN	62	
8	Confi	guratio	n d'une connexion LAN	63	
	8.1	IPv6		66	
9	Ongle	et WLAI	N	69	
	9.1	Config	guration d'une connexion WLAN	70	
10	Bluetooth				
	10.1	Conne	exion sans fil Bluetooth	75	
	:	10.1.1	Bluetooth	75	
11	Spécifications				
	11.1	Impri	mante	78	
	11.2	Suppo	ort	80	
	11.3	Codes	s-barres	82	
	11.4 Bluetooth				
	11.5 LAN sans fil				
	11.6 Ethernet				
	11.7 Environnement électrique et d'utilisation				
	11.8	Dime	nsions physiques	87	
12	Préca	utions	de sécurité	88	

# 1 Introduction

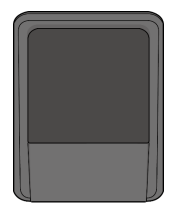
Merci d'avoir acheté l'imprimante SATO WS (ci-après « l'imprimante »). Le présent manuel fournit des instructions relatives à la configuration et l'utilisation de l'imprimante, le chargement des supports et la résolution de problèmes courants.

# 1.1 Caractéristiques

- Plusieurs interfaces fournies en standard USB, Ethernet, RS232C
- Utilisation simple Contrôle aisé grâce à un seul bouton
- Vitesse d'impression rapide 15 cm max. par seconde pour le modèle WS408
- Connexion LAN sans fil
- **Connexion Bluetooth**
- Mémoire externe Port USB supplémentaire pour la connexion d'une clé USB pour le stockage ou l'installation automatique d'un nouveau microprogramme à partir de la clé USB

# 1.2 Déballage

Vérifiez que tous les éléments suivants sont inclus dans la boîte.



Imprimante SATO WS

#### 

Guide d'installation rapide

#### 

Guide de ressources SATO



Adaptateur secteur



Câble d'alimentation UE ou GB



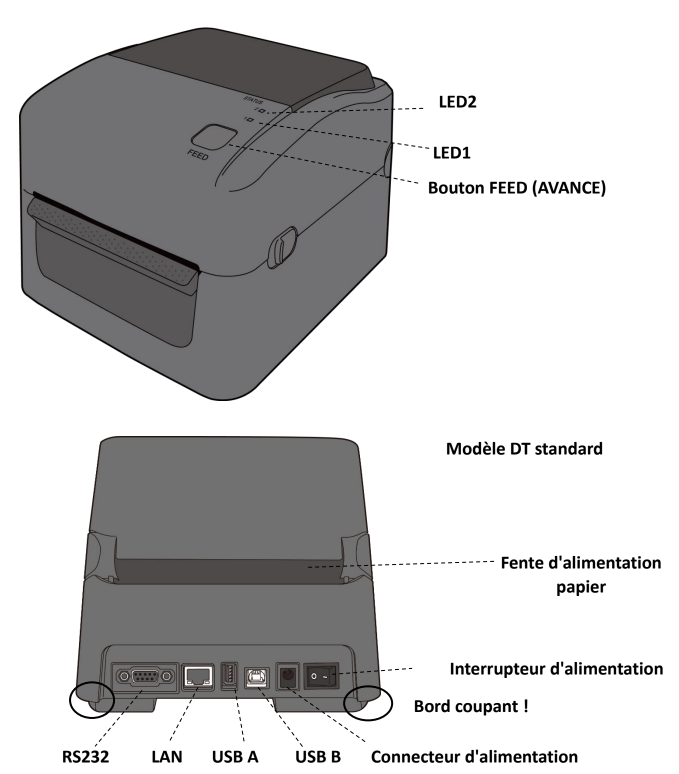
Modèle TT uniquement: Supports du mandrin de ruban 25 mm et 12,5 mm Guide pour petit support



Si des éléments sont manquants, contactez votre fournisseur SATO.

# 1.3 Description de l'imprimante

# 1.3.1 Modèle thermique direct (DT) WS



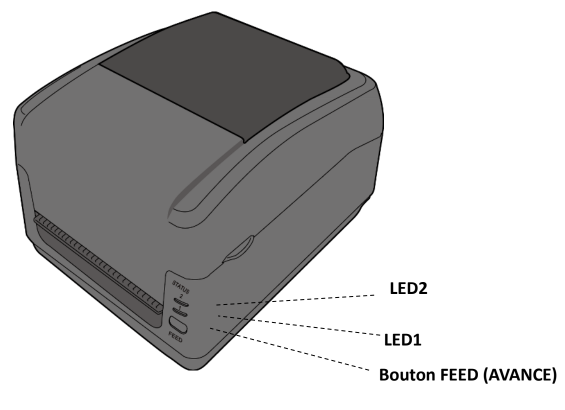
#### **Modèle DT WS**

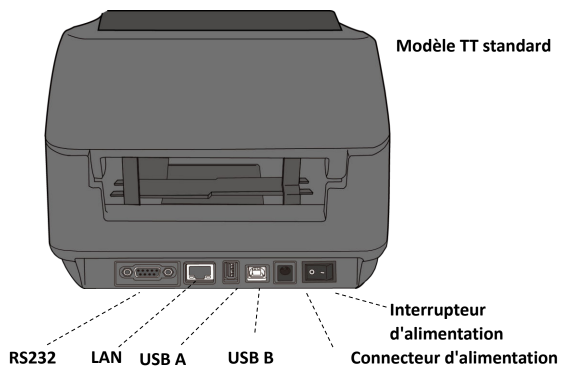




**Avertissement**La tête d'impression chauffe beaucoup pendant l'impression. Ne touchez pas la tête d'impression ni la surface qui l'entoure directement après l'impression. Vous risquez de vous brûler.

# 1.3.2 Modèle à transfert thermique (TT) WS

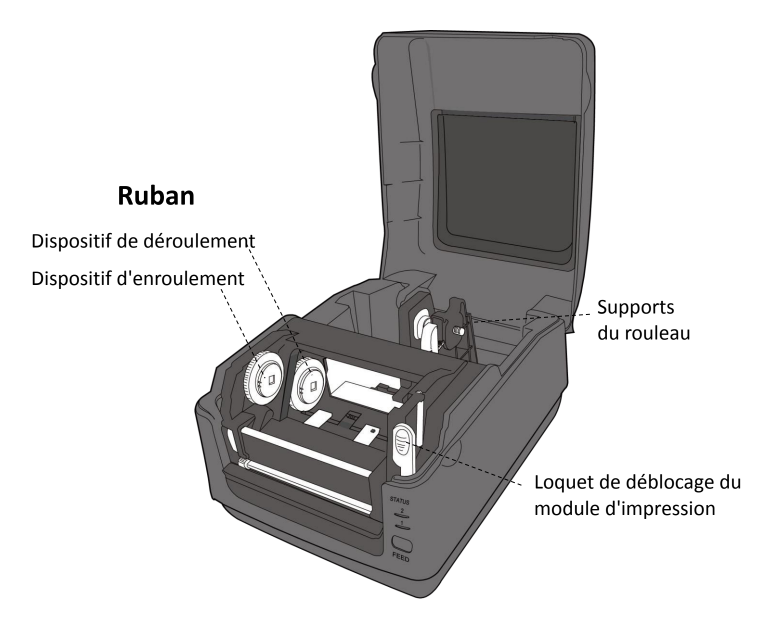




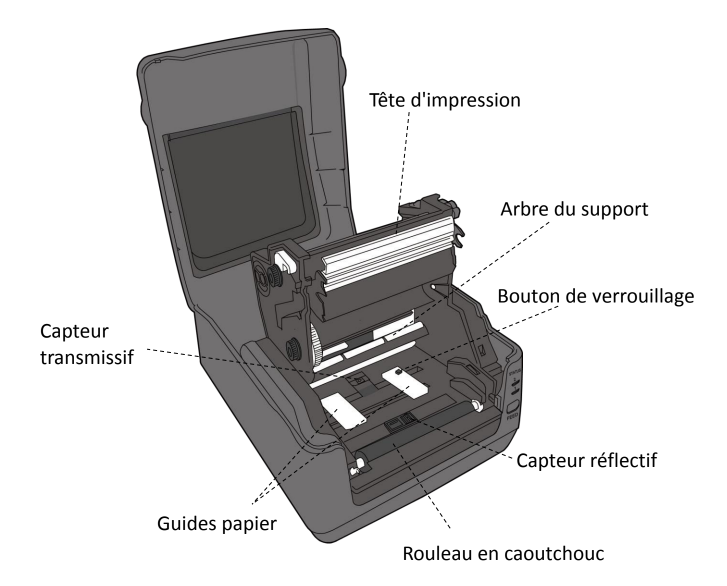


**Attention** Pour éviter toute blessure, prenez soin de ne pas vous coincer les doigts dans la fente d'alimentation papier lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot supérieur.

#### 1.3.3 Vue interne du modèle TT



#### 1.3.4 Vue interne 2 du modèle TT





**Avertissement**La tête d'impression chauffe beaucoup pendant l'impression. Ne touchez pas la tête d'impression ni la surface qui l'entoure directement après l'impression. Vous risquez de vous brûler.

# 1.4 Voyants LED du modèle DT

Les voyants d'état vous permettent de vérifier l'état de fonctionnement de l'imprimante. Les tableaux suivants indiquent la vitesse de clignotement des voyants d'état et leur signification.

Symbole	Vitesse de	Intervalle de clignotement
	clignotement	
**	Rapide	0,5 seconde
*	Lent	2 secondes
* LED2 + *LED1	Lent	LED2 & LED1 avec un intervalle de
LED2 + LED1		clignotement synchronisé
* LED2 + LED1 *	l amb	LED2 & LED1 avec un intervalle de
LED2 + LED1	Lent	clignotement désynchronisé

LED 2	LED 1	Description	Voyant
LED Z		Description	d'indication
Vert	Vert	L'imprimante est prête à imprimer.	V
Vert	** Vert	L'imprimante transmet des données.	
* Vert	* Vert	En pause.	V
		L'imprimante écrit les données dans la mémoire Flash ou	
* Vert	Vert *	USB.	
		La mémoire USB est en cours d'initialisation.	
Vert	Orange	Température élevée de la tête d'impression.	V
Vert	* Orange	Batterie RTC faible (si l'imprimante possède un kit RTC).	
Vout	** 0	Le module d'impression est ouvert lorsque l'imprimante est	
Vert	** Orange	mise sous tension.	
Orange	Orange	Bourrage papier.	V
	** Orange	Support manquant lorsque les données d'impression sont	V
**Orange		envoyées à l'imprimante.	
		Fin de papier.	
**Oranga	Orange **	Fin ou erreur de ruban (pour les modèles à transfert	V
**Orange	Orange	thermique uniquement).	
Rouge	Orange	La tête d'impression est endommagée.	V
Rouge	ž *Orange	Erreur de communication (RS-232C).	V
Rouge	**Orange	Erreur du massicot (avec massicot en option).	V
Davier	Rouge	Erreur d'ouverture du capot (tête thermique) en cours	V
Rouge		d'impression.	
		WS4-DT/TT-r01-12.1.1	7-OM-RS

	Impossible de lire ou d'égrire correctement sur la mémoire	
	EEPROM de sauvegarde.	
	Une commande a été extraite d'une adresse inhabituelle.	
Rouge	Des données de type word ont été accédées d'un	
	emplacement autre que la limite des données word.	
	Des données de type long word ont été accédées d'un	
	emplacement autre que la limite des données long word.	
<sup>*</sup> Rouge	Erreur de commande	V
	Erreur de mémoire Flash ROM sur la carte CPU ou erreur de	V
	mémoire USB.	
Daves *	Une erreur d'effacement est survenue lors du formatage de la	
Rouge "	mémoire USB.	
•	Impossible d'enregistrer les fichiers à cause d'une mémoire	
	USB insuffisante.	
		Rouge  Des données de type word ont été accédées d'un emplacement autre que la limite des données word.  Des données de type long word ont été accédées d'un emplacement autre que la limite des données long word.  Rouge  Erreur de commande  Erreur de mémoire Flash ROM sur la carte CPU ou erreur de mémoire USB.  Une erreur d'effacement est survenue lors du formatage de la mémoire USB.  Impossible d'enregistrer les fichiers à cause d'une mémoire

#### 1.4.1 Mode système

Le mode système inclut plusieurs combinaisons de couleurs d'état. Il comprend une liste de commandes à sélectionner et exécuter.

Pour accéder au mode système et exécuter la commande, procédez comme suit :

- 1. Mettez l'imprimante hors tension.
- Appuyez sur le bouton FEED (Avance) et maintenez-le enfoncé, et mettez l'imprimante sous tension.
- Les deux voyants d'état deviennent orange fixes pendant quelques secondes. Ensuite, ils deviennent brièvement verts avant de changer en d'autres couleurs.
- 4. Lorsque les voyants d'état affichent la combinaison de couleur voulue, relâchez immédiatement le bouton **FEED** (Avance).
- 5. Appuyez sur le bouton **FEED** pour exécuter la commande.

Le tableau suivant reprend la liste des commandes du mode système.

LED 1	LED 2	Commande	
Vert	Rouge	Étalonnage du capteur transmissif	
Vert	Orange	Étalonnage du capteur réflectif	
Rouge	Rouge	Réinitialisation de l'imprimante	
Rouge	Orange	Réservé	
Rouge	Vert	Désactivation du contrôle du niveau de charge	
		de la batterie	
Orange	Rouge	Réservé	
Orange	Vert	Auto-test et mode vidage	

# 2 Mise en route

Ce chapitre explique comment configurer l'imprimante.



**Attention**N'utilisez pas l'imprimante dans un endroit exposé aux projections d'eau ou d'autres liquides.

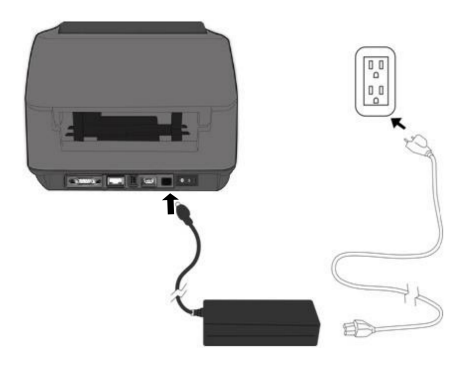


**Attention** Ne laissez pas tomber l'imprimante et ne la placez pas dans un endroit exposé aux vibrations, aux chocs et à l'humidité.

# 2.1 Branchement du câble d' alimentation

- 1. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation de l'imprimante est en position **OFF**.
- 2. Insérez la fiche de l'adaptateur secteur dans le connecteur d'alimentation de l'imprimante.
- 3. Insérez le câble d'alimentation dans l'adaptateur secteur.
- 4. Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation AC dans une prise murale.

**Important** Utilisez uniquement les adaptateurs répertoriés dans le manuel d'instructions.





**Avertissement**Ne branchez pas le câble d'alimentation avec des mains mouillées et n'utilisez pas l'imprimante et l'adaptateur dans un endroit où ils pourraient être mouillés. Le non-respect de ces consignes peut

entraîner des blessures graves.

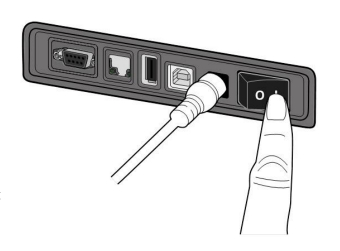
# 2.2 Mise sous/hors tension de

# l'imprimante

Lorsque l'imprimante est connectée à un hôte (ordinateur), il est préférable de mettre l'imprimante sous tension avant l'ordinateur et de mettre l'ordinateur hors tension avant l'imprimante.

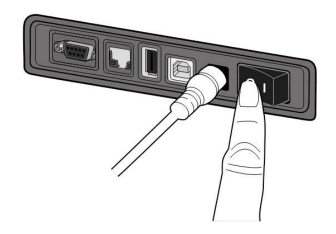
# 2.2.1 Mise sous tension de l'imprimante

- Pour mettre l'imprimante sous tension, allumez l'interrupteur d'alimentation comme illustré ci-dessous. Le « I » correspond à la position ON (activée).
- Les deux voyants d'état deviennent orange fixes pendant quelques secondes puis la LED 2 s'éteint et la LED 1 devient verte fixe.



#### 2.2.2 Mise hors tension de l'imprimante

- Vérifiez que la LED 2 est éteinte et que la LED 1 est verte fixe avant de mettre l'imprimante hors tension.
- Pour mettre l'imprimante hors tension, éteignez l'interrupteur d'alimentation comme illustré ci-dessous. Le « O » correspond à la position OFF (désactivée).





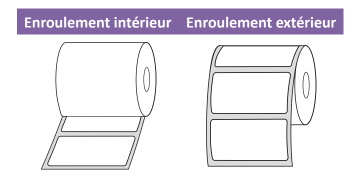
**Attention** Ne mettez pas l'imprimante hors tension pendant la transmission des données.

# 2.3 Chargement du support

Il existe plusieurs types et dimensions de rouleau de support. Chargez le support adapté à vos besoins.

#### 2.3.1 Préparation du support

La procédure de chargement est identique pour les supports avec enroulement intérieur et extérieur.



#### 2.3.2 Installation d'un rouleau de support — Modèle DT

Ouvrez le capot supérieur de l'imprimante.



 Appuyez sur le loquet de blocage des supports du rouleau pour les écarter et placez le rouleau entre les supports. Vérifiez que la face à imprimer est orientée vers le haut et que le rouleau est parfaitement maintenu en place par les supports.

**Remarque** Le support de mandrin est réglé par défaut avec un diamètre interne de 2,5 cm. Pour installer un rouleau avec un diamètre interne de 3,8 cm, utilisez votre main ou une pièce de monnaie pour desserrer les boutons à visser sur les deux supports, retourner les supports du mandrin à l'horizontale puis les rebloquer.

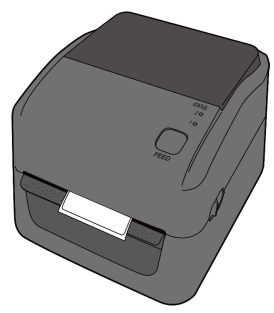


2. Tirez sur le support jusqu'à ce qu'il sorte de l'imprimante. Faites passer le support sous les guides papier.

**Attention** : Ne déplacez/transportez jamais l'imprimante alors qu'elle contient un support d'impression.

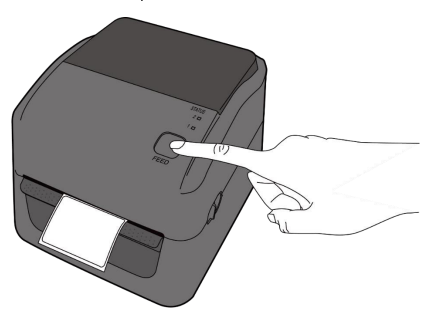


3. Fermez le capot supérieur.

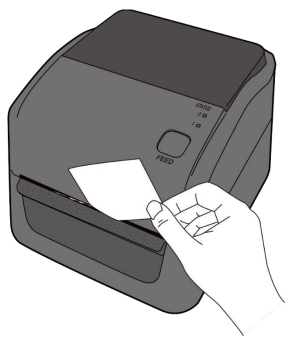


# 2.3.3 Test de l'avance du support

1. Mettez l'imprimante sous tension et appuyez sur le bouton **FEED** pour faire avancer une étiquette.



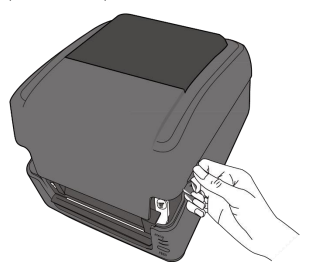
2. Déchirez le support le long du bord du capot supérieur.



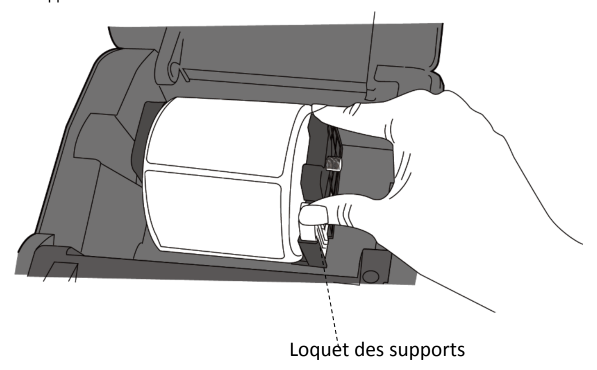
## 2.3.4 Installation d'un rouleau de support —

## **Modèle TT**

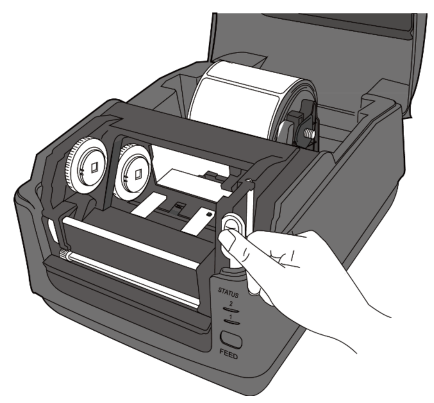
1. Ouvrez le capot supérieur de l'imprimante.



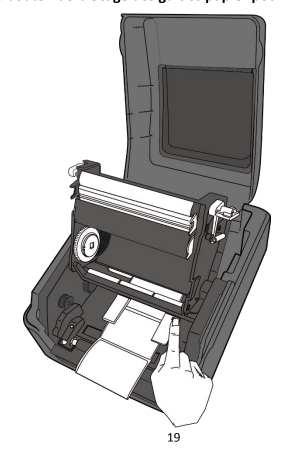
2. Appuyez sur le loquet de blocage des **supports du rouleau** pour les écarter et placez le rouleau entre les supports. Placez-le de sorte que la face à imprimer soit orientée vers le haut et vérifiez que le rouleau est parfaitement maintenu en place par les supports.



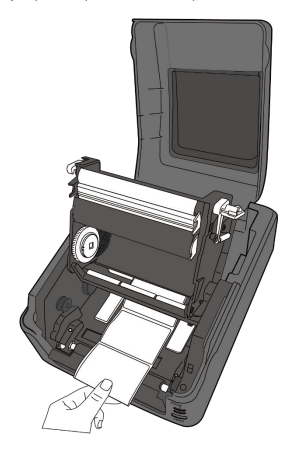
3. Appuyez sur le **loquet de déblocage du module** pour ouvrir le module d'impression.



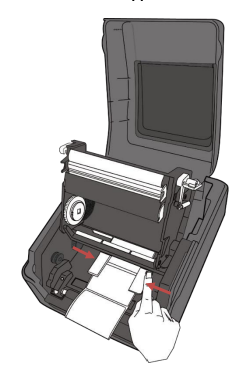
4. Appuyez sur le bouton de blocage des guides papier pour les écarter.



5. Tirez sur le support jusqu'à ce qu'il sorte de l'imprimante.

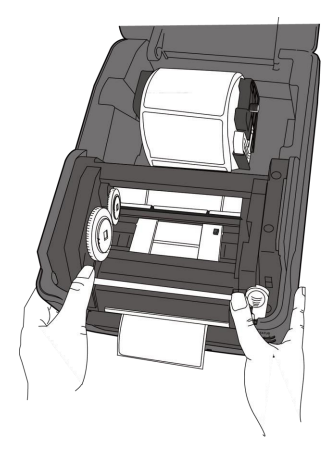


6. Faites passer le support sous l'arbre du support et centrez-le entre les guides papier.



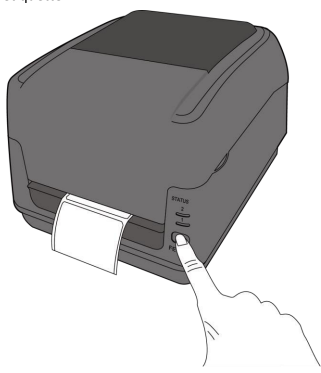
7. Fermez le module d'impression et appuyez fermement des deux côtés jusqu'à ce que

vous entendiez un clic.



# 2.3.5 Test de l'avance du support

1. Mettez l'imprimante sous tension et appuyez sur le bouton **FEED** pour faire avancer une étiquette.



2. Déchirez le support le long du bord du capot supérieur pour enlever une seule étiquette.



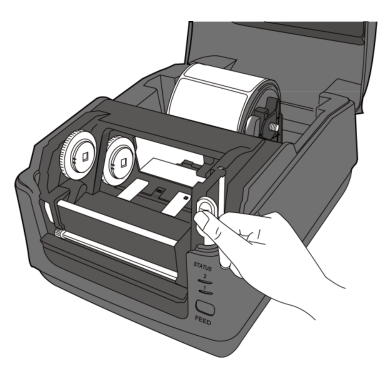
# 2.4 Installation d'un rouleau de ruban — Modèle TT uniquement

Préparez le nouveau ruban en insérant le support de mandrin du ruban de taille correcte dans le mandrin en carton du ruban. Faites de même pour le mandrin d'enroulement en carton.

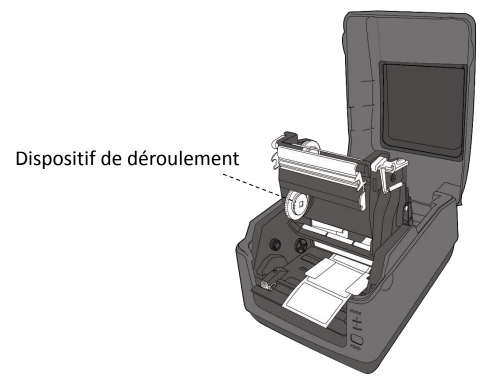
1. Ouvrez le capot supérieur de l'imprimante.



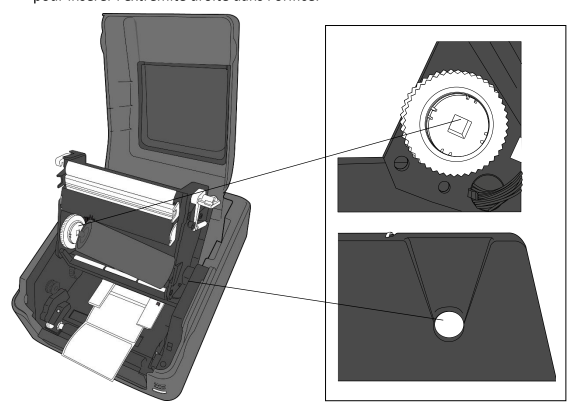
2. Appuyez sur le **loquet de déblocage du module** pour ouvrir le module d'impression.



3. Soulevez le module d'impression pour avoir accès au dispositif de déroulement.

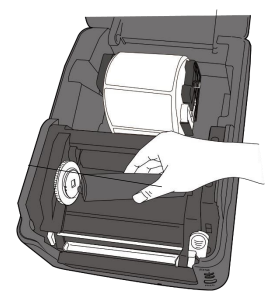


- 4. Pour installer les deux rouleaux, procédez comme suit :
- Pour charger le rouleau d'alimentation, alignez les encoches à gauche et poussez le rouleau sur le dérouleur puis appuyez sur le côté droit du rouleau pour insérer l'extrémité droite dans l'orifice.

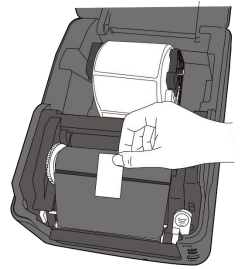


WS4-DT/TT-r01-12.1.17-OM-RS

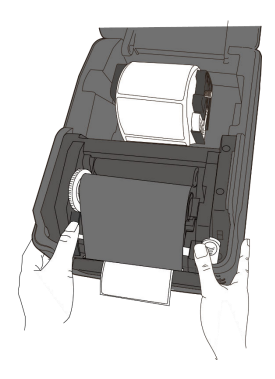
 Pour charger le rouleau de réception, alignez les encoches à gauche et poussez le rouleau sur l'enrouleur puis appuyez sur le côté droit du rouleau pour insérer l'extrémité droite dans l'orifice.



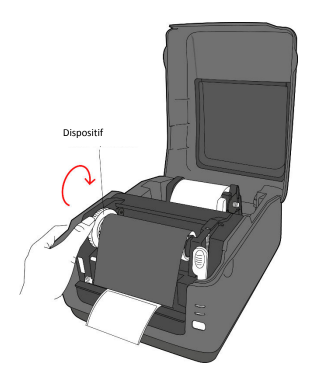
5. Tirez le ruban du rouleau d'alimentation et collez-le sur le dessus du rouleau d'enroulement.



- 6. Fermez le module d'impression et appuyez fermement des deux côtés jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- 7. Vérifiez que la face encrée du ruban est orientée vers l'extérieur afin que l'encre du ruban soit en contact avec les étiquettes. Si nécessaire, inversez le ruban.



8. Faites tourner le **dispositif d'enroulement** pour tendre le ruban et éviter toute pliure.





**Remarque** Dans le sens du déroulement, le ruban peut être encré sur sa face intérieure ou extérieur alors que pour l'enrouleur, la face encrée doit être à l'extérieur.

# 2.5 Types de support

L'imprimante prend en charge plusieurs types de support dont les supports continus, non continus et en paravent. Le tableau suivant présente les supports et leur description.

supports et leu	description.	
Type de support	Apparence	Description
Supports non continus		Les supports non continus sont généralement utilisés pour l'impression de codes-barres. Les étiquettes sont composées de différents matériaux, par exemple du papier, tissu, papier cartonné, et sont séparées par des espaces, des trous, des indentations ou des marques noires.
2 étiquettes sur la largeur		
Bande d'étiquettes indentée		
I-Mark ou marque		
noire pleine largeur		
I-Mark ou marque noire partielle		

Type de support	Apparence	Description
Supports en		Les supports en paravent sont continus mais
paravent		ils peuvent être utilisés comme des supports
		non continus puisque les étiquettes sont
		séparées par des pliures. Certains d'entre eux
		possèdent aussi des bandes ou des marques
		noires.

# 3 Utilisation de l'imprimante

Ce chapitre explique le fonctionnement de l'imprimante.

# 3.1 Étalonnage des capteurs de support

Vous devez vous assurer que l'imprimante fonctionne correctement avant de lancer des tâches d'impression. Pour ce faire, vous devez étalonner le capteur de support. Les imprimantes WS permet d'étalonner les capteurs transmissifs ou réflectifs. Pour les utiliser, procédez comme suit.

- Assurez-vous que le support est correctement chargé, que le module d'impression est fermé et que l'interrupteur d'alimentation de l'imprimante est en position OFF.
- Appuyez sur le bouton FEED (Avance) et maintenez-le enfoncé, et mettez l'imprimante sous tension.
- 3. Les deux voyants d'état deviennent orange fixes pendant quelques secondes. Ensuite, ils deviennent brièvement verts avant de changer en d'autres couleurs. Pour sélectionner le capteur, procédez comme suit :
- Si vous souhaitez étalonner le capteur transmissif, lorsque la LED 1 devient verte et la LED 2 devient rouge, relâchez immédiatement le bouton FEED (Avance).
- Si vous souhaitez étalonner le capteur réflectif, lorsque la LED 1 devient verte et la LED 2 devient orange, relâchez immédiatement le bouton FEED (Avance).
- 4. Appuyez sur la touche **FEED** (Avance). L'étalonnage du support est terminé après que l'imprimante fait avancer 3 ou 4 étiquettes puis s'arrête.

3 Impression Auto-test

# 3.2 Auto-test

L'imprimante peut lancer un test automatique pour imprimer une étiquette de configuration qui vous permet de voir les réglages actuels de l'imprimante.

- 1. Mettez l'imprimante hors tension.
- 2. Appuyez sur le bouton **FEED** (Avance) et maintenez-le enfoncé, et mettez l'imprimante sous tension.
- 3. Les deux voyants d'état deviennent orange fixes pendant quelques secondes. Ensuite, ils deviennent brièvement verts avant de changer en d'autres couleurs. Lorsque la LED 1 devient orange et la LED 2 verte, relâchez le bouton **FEED**.
- 4. Appuyez sur le bouton **FEED** pour imprimer une étiquette de configuration.

Votre étiquette de configuration doit ressembler à ceci :

# 3.2.1 Test d'impression du modèle DT

```
LABEL PRINTER WITH FIRMWARE WS408DT-70.00.00.01 161102 SBPL STANDARD RAM: 32M BYTES AVAILABLE RAM: 3678K BYTES FLASH TYPE: ON BOARD 16M BYTES AVAILABLE ON BOARD 16M BYTES
     AVAILABLE FLASH: 2504K BYTES
     NO. OF DL SOFT FONTS(RAM):
NO. OF DL SOFT FONTS(RAM):
NO. OF DL SOFT FONTS(HOST):
H. POSITION ADJUST.: 001A
     CAP SENSOR
    I-MARK: 0129 GAP: 011F
MAX LABEL HEIGHT: 38 INCHES
PRINT WIDTH: 812 DOTS
LAB LEN(TOP TO TOP): 79mm
     SPEED: 5 IPS
DARKNESS: 3
     DIRECT THERMAL
     PRINT DISTANCE: 697M
     CUT COUNT:0
    RS232: 9600, 8, N, 1P, XON/XOFF
MEDIA: NON-CONTINUOUS
REPRINT AFTER ERROR: ENABLED
BACKFEED ENABLED
     CUTTER DISABLED
     PEELER DISABLED
     CUTTER/PEBLER OFFSET: 0 <+-0.01mm>
     IP ADDRESS: 0.0.0.0
SUBNET MASK: 0.0.0.0
     GATEWAY: 0.0.0.0
    FFFFFFFFFFFF
    DHOP HOST NAME:
     SNMP: ENABLED
    SNIP: EIVABLED
SOCKET COMM.: ENABLED
SOCKET PORT: 9100
IPV6 MODE: MANUAL
IPV6 TYPE: NONE
     IPV6 ADDRESS: 0000:0000:0000:0000:
                            0000:0000:0000:0000
    LINK LOCAL : '0000:0000:0000:0000:
                            0000:0000:0000:0000
    PRODUCT SN: 000AH401009
   HX.U.1 SN: 02024-401025
USB SN: AH4B50501009
ot(0,0)<0.1dot,0.01mm>
rm(0,0)<1+ 0-,0.01mm>
sm(0,0)<1+ 0-,0.01mm>
rv(249,164,85)<0.01v>P>
sv(301,246,55)<0.01v>P>
     rso(50)<0.01mm>
     sso(50)<0.01mm>
```

# 3.2.2 Test d'impression du modèle TT

LABEL PRINTER WITH FIRMWARE WS408TT-70.00.00.01 161102 SBPL WS40811-70.00.00.01 161102 SBPL
STANDARD RAM : 32M BYTES
AVAILABLE RAM : 3678K BYTES
FLASH TYPE : ON BOARD 16M BYTES
AVAILABLE FLASH : 2576K BYTES
NO. OF DL SOFT FONTS(FLASH) : 0
NO. OF DL SOFT FONTS(RAM) : 0 0 H. POSITION ADJUST .: 001A GAP SENSOR I-MARK: 0263 GAP: 0259

MAX LABEL HEIGHT: 38 INCHES

PRINT WIDTH: 812 DOTS

LAB LEN(TOP TO TOP): 79mm

SPEED: 5 IPS

DARKNESS: 2 THERMAL TRANSFER PRINT DISTANCE: 19M OUT COUNT:0 RS232: 9680, 8, N, 1P, XON/XOFF MEDIA: NON-CONTINUOUS REPRINT AFTER ERROR: ENABLED BACKFEED ENABLED CUTTER DISABLED PEELER DISABLED CUTTER/PEELER OFFSET: 0 <+-0.01mm> IP ADDRESS: 0.0.0.0 SUBNET MASK: 0.0.0.0 GATEWAY: 0.0.0.0 MAC ADDRESS: 78-5F-4C-00-04-6B FFFFFFFFFFFF DHOP HOST NAME: SWMP: ENABLED SOCKET COMM.: ENABLED SOCKET PORT: 9100 IPV6 MODE: MANUAL IPV6 TYPE: NONE IPV6 ADDRESS: 0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0000 LINK LOCAL : 0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0000 PRODUCT SN: 000AH401009 USB SN: AH4850501009 ot(0,0)<0.1dot,0.01mm> rm(0,0)<1+ 0-,0.01mm> sm(0,0)<1+ 0-,0.01mm> rv(133,91,41)<0.01v>P> sv(270, 159, 110)<0.01v>P> bv(318,41,277)<0.01v>P> rso(0)<0.01mm> sso(0)<0.01mm>

# 3.3 Réinitialisation de l'imprimante

La réinitialisation de l'imprimante permet de rétablir son état initial, au moment où vous l'avez reçue. Cette opération vous permet de résoudre certains problèmes dus à une modification des réglages pendant l'impression.

Pour réinitialiser l'imprimante, procédez comme suit :

- 1. Mettez l'imprimante hors tension.
- Appuyez sur le bouton FEED (Avance) et maintenez-le enfoncé, et mettez l'imprimante sous tension.
- Les deux voyants d'état deviennent orange fixes pendant quelques secondes. Ensuite, ils deviennent brièvement verts avant de changer en d'autres couleurs. Lorsque les deux voyants deviennent rouges, relâchez immédiatement le bouton FEED (Avance).
- 4. Appuyez sur le bouton FEED et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes puis relâchez-le. Les deux voyants d'état clignotent en rouge trois fois puis deviennent orange fixes pendant quelques secondes. Après la réinitialisation de l'imprimante, la LED 2 s'éteint tandis que la LED 1 devient verte fixe.



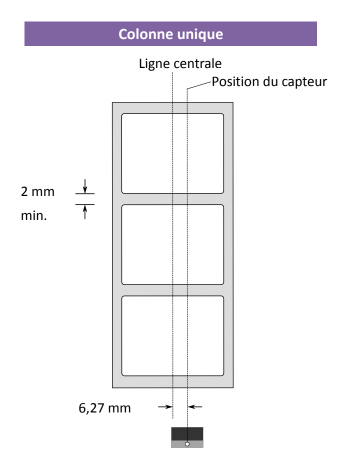
**Important** À l'étape 4, si vous ne maintenez pas le bouton **FEED** enfoncé pendant assez longtemps, la LED 2 clignote en orange trois fois tandis que la LED 1 s'éteint. Cela signifie que l'imprimante n'a pas été réinitialisée.

# 4 Détection du support

Les imprimantes WS possèdent deux types de capteurs : transmissif et réflectif. Ils servent à détecter des types de support spécifiques.

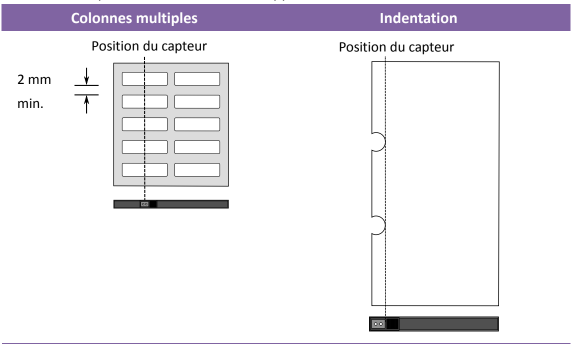
# 4.1.1 Capteur transmissif

Le capteur transmissif est fixe et placé près du centre de la tête d'impression. Il permet de détecter les espaces sur toute la largeur du support.



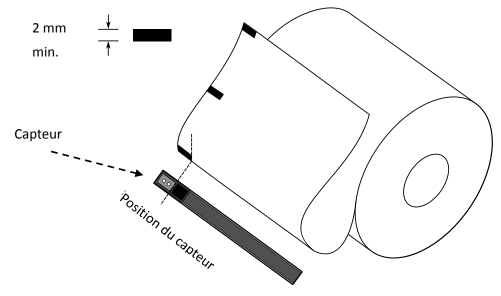
# 4.1.2 Capteur réflectif

Le capteur réflectif est mobile et peut être déplacé sur toute la surface du support. Il détecte les espaces, les indentations et les marques noires qui ne sont pas situées au centre du support.



#### Marque noire

Retournez le support afin que la face avec les marques noires soit orientée vers le bas et ajustez la position du capteur pour l'aligner avec les étiquettes, les indentations ou les marques noires.



# 5 Entretien

# 5.1 Nettoyage

Pour préserver la qualité de l'impression et prolonger la durée de vie de l'imprimante, vous devez effectuer un entretien de routine. Effectuez un entretien quotidien en cas d'impression de gros volumes et un entretien hebdomadaire si vous n'imprimez pas beaucoup.



**Attention**: mettez toujours l'imprimante hors tension avant de la nettoyer.

# 5.1.1 Tête d'impression

Il est essentiel de conserver une tête d'impression propre si vous voulez garantir une qualité d'impression élevée. Il est vivement recommandé de nettoyer la tête d'impression chaque fois que vous chargez un nouveau rouleau de support. Si l'imprimante est utilisée dans un environnement difficile ou si la qualité de l'impression diminue, vous devez nettoyer plus souvent la tête d'impression.

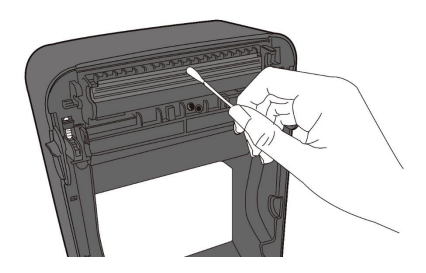
Tenez compte des recommandations suivantes avant tout nettoyage:

- N'utilisez pas d'eau pour éviter la corrosion des éléments de chauffage.
- Si vous venez de finir d'imprimer, attendez que la tête d'impression ait refroidi.
- Ne touchez pas la tête d'impression à mains nues ou avec des objets durs.

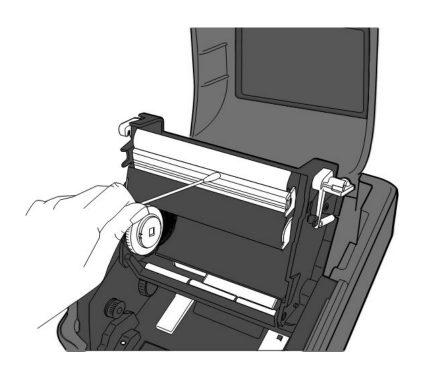
#### Étapes de nettoyage:

- 1. Humidifiez un chiffon doux ou un coton-tige avec de l'alcool éthylique ou utilisez une lingette nettoyante SATO.
- 2. Essuyez délicatement la tête d'impression dans une direction, à savoir essuyez-la uniquement de droite à gauche ou inversement. Évitez les mouvements de va-et-vient pour ne pas remettre de la poussière ou des impuretés sur la tête.

# Nettoyage de la tête d'impression du modèle DT



Nettoyage de la tête d'impression du modèle TT



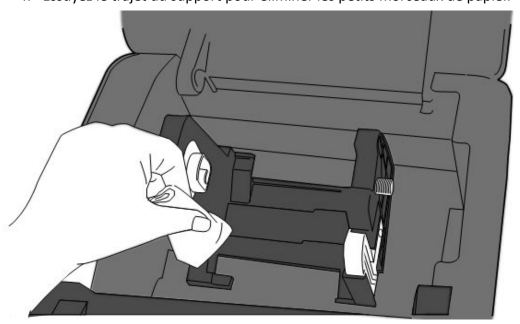


**Remarque** La garantie de la tête d'impression est annulée si le numéro de série de la tête d'impression est effacé, altéré ou illisible, quelles que soient les circonstances.

# 5.1.2 Bloc de support

Utilisez un chiffon doux pour éliminer la poussière, les impuretés ou les particules accumulées sur les **supports du rouleau**, les **guides papier** et le trajet du support.

- 1. Humidifiez un chiffon doux avec de l'alcool éthylique ou utilisez une lingette nettoyante SATO.
- 2. Essuyez les **supports du rouleau** pour éliminer la poussière.
- 3. Essuyez les guides papier pour éliminer la poussière et les impuretés.
- 4. Essuyez le trajet du support pour éliminer les petits morceaux de papier.

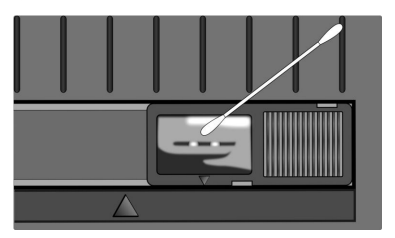


# 5.1.3 Capteur d'étiquettes

Les capteurs de support ne pourront pas détecter correctement le support s'ils sont sales.

- 1. Humidifiez un chiffon doux ou un coton-tige avec de l'alcool éthylique ou utilisez une lingette nettoyante SATO.
- 2. Brossez délicatement les capteurs pour éliminer la poussière.
- 3. Utilisez un chiffon sec pour enlever tous les résidus.

# Nettoyage du capteur d'étiquettes

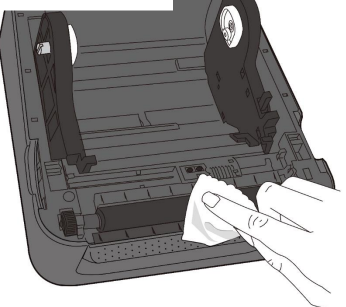


#### 5.1.4 Rouleau en caoutchouc

Le rouleau en caoutchouc intervient également dans la qualité de l'impression. Un rouleau en caoutchouc sale peut endommager la tête d'impression. Nettoyez immédiatement le rouleau si de l'adhésif, de la poussière ou des impuretés s'y accumulent.

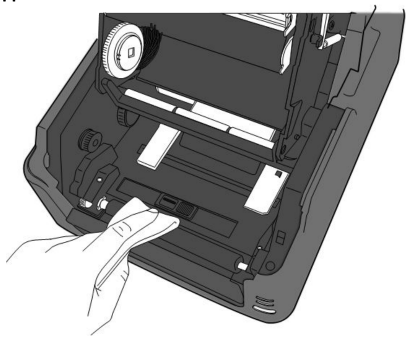
- 1. Humidifiez un chiffon doux avec de l'alcool éthylique ou utilisez une lingette nettoyante SATO.
- 2. Essuyez délicatement le rouleau en caoutchouc pour enlever la poussière et la colle.

# Nettoyage du rouleau en caoutchouc du modèle DT



T/TT-r01-12.1.17-OM-RS

# Nettoyage du rouleau en caoutchouc du modèle TT



# 6 Dépannage

# 6.1 Problèmes de l'imprimante

#### L'imprimante n'est pas sous tension.

- Vérifiez que la fiche de l'adaptateur secteur est correctement enfichée dans le connecteur d'alimentation de l'imprimante.
- Vérifiez le raccordement électrique de la prise murale à l'imprimante. Testez le câble et la prise avec d'autres appareils électriques.
- Débranchez l'imprimante de la prise murale et rebranchez-la.

#### Le support ne sort pas de l'imprimante.

- Le support n'a pas été correctement chargé. Consultez la section 2.3, « Chargement du support » pour recharger le support.
- En cas de bourrage papier, dégagez-le.

# 6.1.1 Problèmes de support

#### Il n'y a plus de support.

Chargez un nouveau rouleau de support.

#### Il y a un bourrage papier.

- Ouvrez l'imprimante et dégagez le papier coincé.
- Vérifiez qu'il est maintenu en place à l'aide des guides papier.

#### La position d'impression n'est pas correcte.

- Avez-vous utilisé le bon type de support pour l'impression ?
- Le support n'a pas été correctement chargé. Consultez la section 2.3, « Chargement du support » pour recharger le support.
- Le capteur de support doit être étalonné. Consultez la section 3.1, « Etalonnage du capteur de support » pour étalonner le capteur.
- Le capteur de support est encrassé. Nettoyez le capteur.

#### Rien ne s'imprime.

 Le support n'a pas été correctement chargé. Consultez la section 2.3, « Chargement du support » pour recharger le support.

#### 6. Dépannage

- Le ruban n'a pas été correctement chargé. Consultez la section 2.4, « Chargement du ruban » pour recharger le ruban.
- Les données d'impression n'ont peut-être pas été bien envoyées. Vérifiez si l'interface a été correctement configurée dans le pilote de l'imprimante et renvoyez les données d'impression.

#### L'impression est de qualité médiocre.

- La tête d'impression est encrassée. Nettoyez la tête d'impression.
- Le rouleau en caoutchouc est encrassé. Nettoyez le rouleau en caoutchouc.
- Réglez le contraste de l'impression ou diminuez la vitesse d'impression.
- Le support n'est pas compatible avec le ruban. Utilisez un support compatible.
- Le support n'est pas compatible avec l'imprimante. Utilisez des rouleaux de support agréés par SATO.

#### 6.1.2 Problème du ruban

#### Il n'y a plus de ruban.

Chargez un nouveau rouleau de ruban.

#### Le ruban est endommagé.

- Vérifiez le contraste de l'impression et s'il est trop élevé, ajustez-le et procédez comme suit pour réparer un ruban cassé :
- Retirez le rouleau d'alimentation du ruban et le rouleau d'enroulement de l'imprimante.
- Tirez le ruban du rouleau d'alimentation afin qu'il vienne recouvrir la partie déchirée du rouleau d'enroulement.
- 3. Collez les deux parties ensemble.
- 4. Rechargez les deux rouleaux dans l'imprimante.

#### Le ruban sort en même temps que le support

- Le ruban n'a pas été correctement chargé. Consultez la section 2.4, « Chargement du ruban » pour recharger le ruban.
- La température de la tête d'impression est trop élevée. Rechargez le ruban et imprimez une étiquette de configuration pour vérifier les réglages (voir Section 3.2, « Auto-test et mode vidage »). Si le contraste d'impression est très élevé, corrigez-la dans l'option Printer Preference (Préférences d'impression) de l'interface sur l'ordinateur hôte ou réinitialisez l'imprimante (voir Section 3.3, « Réinitialisation de l'imprimante »).

#### Le ruban est plissé.

- 1. Vérifiez que le ruban est correctement chargé.
- 2. Faites tourner le dispositif d'enroulement pour tendre le ruban.

# 6.1.3 Autres problèmes

#### L'étiquette imprimée comporte des lignes brisées.

- Le ruban est plissé. Tendez ou rechargez le ruban. Vous pouvez aussi imprimer quelques étiquettes jusqu'à ce que la partie plissée disparaisse.
- La tête d'impression est encrassée. Nettoyez la tête d'impression.

# Une erreur est survenue lors de l'écriture des données dans la mémoire USB.

- Vérifiez que la clé USB soit correctement enfichée dans le port.
- Il se peut aussi qu'elle soit endommagée. Dans ce cas, remplacez-la.

#### Le massicot rencontre des problèmes.

- En cas de bourrage papier, dégagez-le.
- Le massicot n'est plus bien fixé. Remettez-le en place et resserrez-le.
- La lame du massicot n'est plus suffisamment coupante. Remplacez le massicot par un nouveau.

#### La température de la tête d'impression est trop élevée.

■ La température de la tête d'impression est contrôlée par l'imprimante. Si elle est trop élevée, l'imprimante arrête automatiquement l'impression jusqu'à ce que la tête ait refroidi. Après quoi, l'imprimante reprend automatiquement l'impression si la tâche en cours n'est pas terminée.

#### La tête d'impression est endommagée.

Contactez votre revendeur local pour obtenir une assistance.

# 7 Configuration des interfaces LAN, WAN et Bluetooth

# **Utilitaire de configuration SATO WS4**

Il s'agit d'un petit logiciel convivial qui permet de configurer les paramètres de l'imprimante ainsi que les interfaces facultatives.

Il est possible de télécharger l'utilitaire de configuration SATO WS4 à partir de la page suivante :

http://resources.satoeurope.com/cdelements/en\_pages/index.html

Pour configurer une connexion LAN, reportez-vous à la section suivante du manuel :

Configuration d'une connexion LAN

Pour configurer une connexion LAN sans fil, reportez-vous à la section suivante du manuel :

Configuration d'une connexion WLAN

Pour configurer une connexion Bluetooth, reportez-vous à la section suivante du manuel :

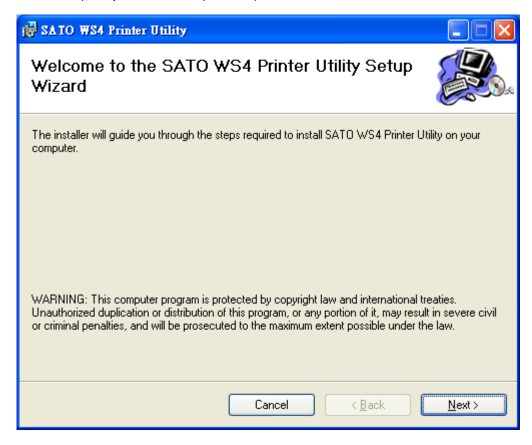
Connexion sans fil Bluetooth

# 7.1 Utilitaire de l'imprimante SATO WS4

# 7.1.1 Installation de l'utilitaire de l'imprimante SATO

#### WS4

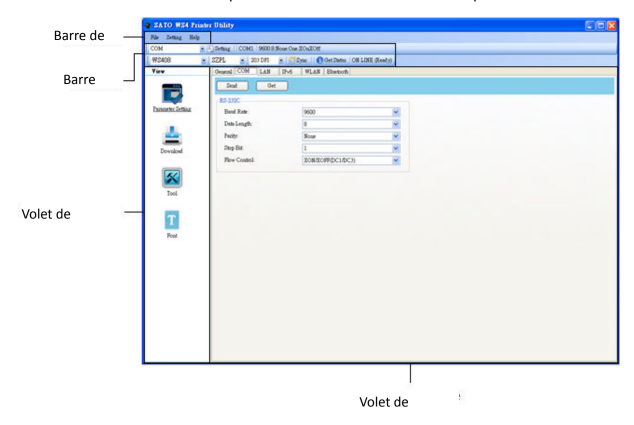
- 1. Téléchargez l'utilitaire de configuration de l'imprimante SATO WS4 : SATO WS4 Printer Utility\_V1.\*\*\*\*\*
- 2. Cliquez sur le fichier téléchargé pour lancer le processus d'installation.
- 3. Dans la boîte de dialogue **SATO WS4 Printer Utility** (Utilitaire de l'imprimante SATO WS4), cliquez sur **Next** (Suivant).



4. À partir de cet écran, suivez les instructions jusqu'à ce que l'installation de l'utilitaire sur votre ordinateur soit terminée. Une icône de raccourci doit s'afficher sur votre Bureau.

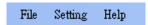
# 7.2 Utilisation de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4

Lancez l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4. Son interface se présente comme suit :



- Barre de menus Elle inclut les menus de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4.
- Barre d'outils Elle inclut les ports, les paramètres de port, les langages d'émulation, la résolution ppp de l'imprimante et son état.
- Volet de navigation Vous pouvez basculer entre les éléments répertoriés pour afficher leurs onglets.
- Volet de propriétés Vous pouvez consulter et gérer les propriétés de l'imprimante et effectuer diverses tâches.

#### 7.2.1 Barre de menus



La barre de menus comporte trois menus : **File** (Fichier), **Setting** (Configuration) et **Help** (Aide).

## File (Fichier)

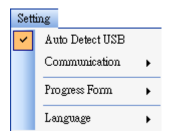
Export (Exporter) Exporte tous les paramètres de l'imprimante vers un fichier XML, y compris les paramètres d'impression, de port et les informations du microprogramme.



- Import (Importer) Importe les paramètres de l'imprimante à partir d'un fichier XML.
- Exit (Quitter) Quitte l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4.

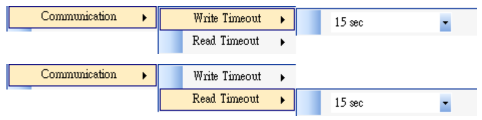
### **Setting (Configuration)**

Auto Detect USB (Détecter autom. USB)Lorsque vous connectez l'imprimante à un ordinateur avec un câble USB, l'utilitaire le détecte automatiquement et affiche les informations USB dans les champs Port Name (Nom du port) et Port Information (Informations du port).



L'option est activée par défaut.

#### Communication



Cet élément de menu inclut les options Write Timeout (Délai d'expiration d'écriture) et Read Timeout (Délai d'expiration de lecture). Elles déterminent le délai pendant lequel l'ordinateur (ou d'autres terminaux) attend une réponse de l'imprimante lorsqu'il tente d'écrire ou de lire les données de l'imprimante. La valeur par défaut est 15 secondes. En d'autres termes, l'ordinateur attend 15 secondes puis affiche un message d'erreur s'il ne reçoit pas de réponse.

#### Progress Form (Formulaire de progression)



Lorsque l'option Add Date/Time information (Ajouter des informations de date/heure) est activée, la date et l'heure sont ajoutées au message dans la boîte de dialogue Download Firmware (Télécharger le microprogramme).

#### Language (Langue)



Il s'agit de la langue de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4. Vous avez le choix entre la langue système par défaut de Windows, English (Anglais) ou Simplified Chinese (Chinois simplifié). Par défaut, l'utilitaire utilise la langue système.

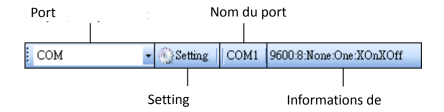
## Help (Aide)

 Contents (Sommaire) Sommaire de l'aide de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4. Vous pouvez appuyer sur F1 pour l'afficher.



 About (A propos de) Version et informations de copyright de l'utilitaire de l'imprimante SATO WS4.

### 7.2.2 Barre d'outils



La barre d'outils comporte deux rangées. La première possède quatre éléments.

 Port d'entrée/sortie Port utilisé pour la transmission des données entre l'ordinateur et l'imprimante.

- Setting (Configuration) Cliquez sur l'option pour configurer les paramètres de port.
- Nom du port Affiche le nom du port.
- Informations du port Affiche les informations relatives au port.

L'utilitaire de l'imprimante SATO WS4 propose trois ports de transmission des données.



#### USB

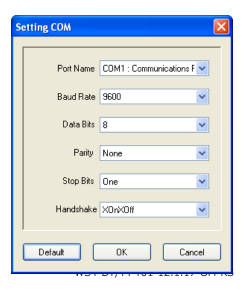
La sélection de cette option affiche les informations USB dans le nom du port et les informations du port dès que l'ordinateur détecte l'imprimante. Par défaut, l'ordinateur détecte automatiquement le port USB. Vous pouvez sélectionner l'imprimante de votre choix si



l'ordinateur est connecté à plusieurs imprimantes via USB. Cliquez sur **Search** (Rechercher) pour rechercher l'imprimante USB enfichable à chaud.

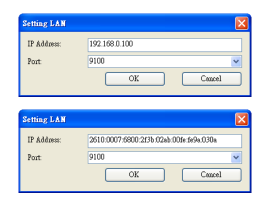
#### COM

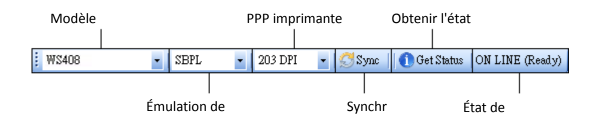
Il s'agit du port série. Il est lié à l'onglet COM de l'élément Parameter Setting (Configuration des paramètres). Les paramètres du port COM doivent être identiques à ceux indiqués dans l'onglet COM, à l'exception du champ Port Name (Nom du port) qui vous permet de sélectionner le port COM de votre choix si votre ordinateur est connecté à plusieurs imprimantes via COM. Si vous souhaitez réinitialiser tous les paramètres COM, cliquez sur Default (Par défaut).



#### LAN

Il s'agit du port Ethernet. Il est lié à l'onglet LAN de l'élément Parameter Setting (Configuration des paramètres). Il prend en charge les adresses IPv4 et IPv6. Pour en savoir plus sur la configuration d'une connexion réseau, consultez les rubriques <u>Configuration d'une connexion LAN</u>, <u>Configuration d'une connexion IPv6</u> et <u>Configuration d'une connexion WLAN</u>.





La deuxième rangée de la barre d'outils comporte six éléments.

- Modèle d'imprimante Indique le modèle de l'imprimante.
- Émulation de l'imprimante Langage d'émulation de l'imprimante. Le langage d'émulation sélectionné affecte les onglets affichés dans le volet Properties (Propriétés).
- PPP de l'imprimante Résolution d'impression de l'imprimante. Vous avez le choix entre 203 ppp et 300 ppp.
- Sync (Synchroniser) La commande permet d'obtenir les paramètres actuels de l'imprimante : modèle d'imprimante, langage d'émulation et résolution PPP de l'imprimante.
- **Get Status (Obtenir l'état)** Cette commande permet de savoir si l'imprimante est prête à être utilisée.
- État de l'imprimante Cet élément affiche le résultat de la commande Get
   Status.

## État de l'imprimante

État	Description
ON LINE (Ready)	(EN LIGNE [Prête]) Le capot supérieur (tête) a été fermé en
	mode en ligne.

TÊTE OUVERTE) Le capot supérieur (tête) a été ouvert en mode en ligne.  ON LINE (EN LIGNE [En fonctionnement]) L'imprimante est en cours (Operating) d'utilisation.  ACCESSED BY (ACCÉDÉE PAR UN AUTRE) Accédée en mode exclusif par un other autre hôte.  PAUSE En pause.  ON LINE (Waiting for Stripping) (EN LIGNE [En attente de stripping]) En attente de stripping.  COMMAND (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.  EXCESS HEAD (TEMP. TÊTE TROP ÉLEVÉE) La température de la tête est
Mode en ligne.  ON LINE  (EN LIGNE [En fonctionnement]) L'imprimante est en cours (Operating)  d'utilisation.  ACCESSED BY  (ACCÉDÉE PAR UN AUTRE) Accédée en mode exclusif par un OTHER  autre hôte.  PAUSE  En pause.  ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND  (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) II n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression ERROR  d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
(Operating) d'utilisation.  ACCESSED BY (ACCÉDÉE PAR UN AUTRE) Accédée en mode exclusif par un other autre hôte.  PAUSE En pause.  ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
ACCESSED BY OTHER autre hôte.  PAUSE En pause.  ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été ERROR  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
OTHER autre hôte.  PAUSE En pause.  ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) II n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
ON LINE (Waiting for Stripping)  COMMAND  (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été  ERROR  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de  dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
(EN LIGNE [En attente de stripping]) En attente de stripping.  COMMAND  (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
COMMAND  (ERREUR COMMANDE) Une erreur de commande a été  ERROR  détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de  dépassement ou de trame est survenue pendant la  transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu  pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression  d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur  la tête thermique.
ERROR détectée pendant l'analyse de la commande.  (ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
(ERREUR DE COMMUNICATION) Une erreur de parité, de dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
COMMS ERROR dépassement ou de trame est survenue pendant la transmission RS-232C.  PAPER JAM (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
transmission RS-232C.  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
PAPER JAM  (BOURRAGE PAPIER) Un bourrage papier est survenu pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR  (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
pendant l'avance du support.  CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
CUTTER ERROR (ERREUR MASSICOT) Le massicot rencontre des problèmes.  NO PAPER (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
NO PAPER  (PAS DE PAPIER) Il n'y a plus d'étiquettes.  HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
HEAD OPEN  (ERREUR TÊTE OUVERTE) Tentative d'avance ou d'impression d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
ERROR d'étiquettes avec le capot supérieur (tête) ouvert.  HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
HEAD ERROR (ERREUR TÊTE) Une pointe endommagée a été détectée sur la tête thermique.
HEAD ERROR la tête thermique.
la tête thermique.
EXCESS HEAD (TEMP. TÊTE TROP ÉLEVÉE) La température de la tête est
TEMP trop élevée.
NO PAPER (Last (PAS DE PAPIER [Dernière étiquette imprimée]) La dernière
label has been étiquette a été correctement imprimée et il n'y a plus de
issued) papier).
(ERREUR D'ÉCRITURE EN MÉMOIRE) Une erreur est
survenue lors de l'écriture des données dans la mémoire ERROR
ROM Flash ou USB.
(ERREUR DE FORMATAGE) Une erreur d'effacement est
FORMAT ERROR survenue lors du formatage de la mémoire ROM Flash ou
USB.
(MÉMOIRE SATURÉE) L'enregistrement a échoué en raison
MEMORY FULL d'une capacité insuffisante de la mémoire ROM Flash ou
USB.

État	Description
SAVING	(ENREGISTREMENT) En mode d'enregistrement de
	commande PC ou police (vers la mémoire ROM Flash ou
	USB).
	La mémoire ROM Flash ou USB est en cours d'initialisation.
CAVING EDDOD	(ERREUR D'ENREGISTREMENT) Impossible de lire ou d'écrire
SAVING ERROR	correctement sur la mémoire EEPROM de sauvegarde.
UPDATING	(MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME) L'imprimante met à
FIRMWARE NOW	jour le microprogramme.
BLUETOOTH	(ERREUR BLUETOOTH) Erreur d'initialisation Bluetooth.
ERROR	Erreur de paramétrage Bluetooth.
WIRELESSLAN	(ERREUR LAN SANS FIL) Erreur d'initialisation LAN sans fil.
ERROR	Erreur de paramétrage LAN sans fil.
UPDATING FIRMWARE ERROR	(ERREUR DE MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME) Une
	erreur est survenue lors de la mise à jour du
	microprogramme.
UNKNOWN	(INCONNU) L'état est inconnu.

# 7.2.3 Volet de navigation

Le volet Navigation comporte 4 éléments : Parameter Setting (Configuration des paramètres), Download (Télécharger), Tool (Outil) et Font (Police). Chaque élément possède son propre onglet qui inclut un ou plusieurs boutons : Send (Envoyer), Get (Récupérer), Add (Ajouter) ou Delete (Supprimer). Certains onglets ont uniquement l'option Send. Le bouton Send permet d'envoyer les paramètres à l'imprimante, Get d'obtenir les paramètres actuels de l'imprimante, Add d'ajouter un fichier à la liste, Delete de supprimer un fichier de la liste. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit dans le volet Properties (Propriétés) et sélectionner Send, Get, Add ou Delete dans le menu contextuel. Chaque fois que vous cliquez sur Send, l'imprimante redémarre pour appliquer la modification.



**Important** Vous pouvez envoyer les données via n'importe quel port mais vous ne pouvez les recevoir que via les ports **USB**, **COM** et **LAN**.

## Parameter Setting (Configuration des paramètres)

L'option **Parameter Setting** permet de configurer les paramètres de l'imprimante. La boîte de dialogue comporte six onglets : **General (Général)**, **COM**, **LAN**, **IPv6**, **WLAN** et **Bluetooth**.

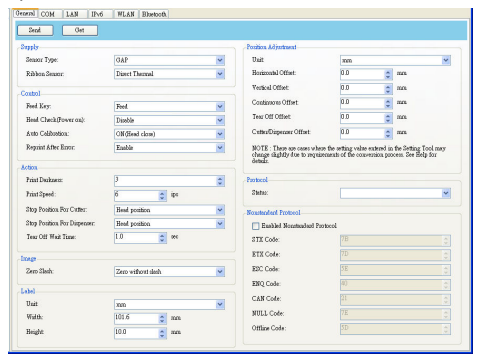
# General (Général)

L'onglet **General** permet de configurer les paramètres généraux de l'imprimante. Ses options dépendent du langage d'émulation que vous sélectionnez. Chaque langage est associé à des propriétés qui lui sont propres.

SBPL

SBPL propose des paramètres regroupés sous différentes sections : Supply (Alimentation), Control (Contrôle), Action, Image, Label (Etiquette), Position Adjustment (Ajustement de la position), Protocol (Protocole) et Nonstandard Protocol (Protocole non standard).

#### Écran des paramètres SBPL



Nom de la propriété	Description
Sensor Type (Type de capteur)	Il s'agit du capteur de support que vous utilisez. Les options possibles sont <b>I-MARK</b> , <b>GAP</b> et <b>None (Aucun)</b> . Lorsque vous étalonnez le support, le capteur défini est celui que vous sélectionnez.
Ribbon Sensor (Capteur de ruban)	Thermal Transfer (Transfert thermique) L'imprimante utilise le capteur de ruban pour détecter le ruban en cas d'utilisation du transfert thermique (TT).  Direct Thermal (Thermique direct) Désactive le capteur de ruban pour utiliser l'impression thermique directe (DT).
Feed Key (Touche Feed)	Définit l'action du bouton FEED.  Feed (Avance) Votre imprimante fait avancer une étiquette vierge chaque fois que vous appuyez sur le bouton.  Reprint (Réimprimer) Votre imprimante réimprime la dernière étiquette chaque fois que vous appuyez sur le bouton.
Head Check(Power on) (Contrôle tête [Sous tension])	Enable (Activer) L'imprimante vérifie automatiquement les pointes endommagées sur la tête d'impression dès que votre imprimante est mise sous tension.  Disable (Désactiver) Désactive le contrôle automatique de la tête.
Auto Calibration (Étalonnage automatique)	ON (Power on) (ACTIVÉ [Sous tension]) L'imprimante étalonne automatiquement le support à l'aide du capteur de support dès qu'elle redémarre ou est mise sous tension.

Nom de la propriété	Description
	ON (Head close) (ACTIVÉ [Fermeture de la tête])  L'imprimante étalonne automatiquement le support à l'aide d'un capteur de support chaque fois que vous fermez le module d'impression lorsque l'imprimante est sous tension.  ON (Power on and Head close) (ACTIVÉ [Sous tension et fermeture de la tête])  L'imprimante étalonne automatiquement le support à l'aide d'un capteur de support après la mise sous tension et chaque fois que vous fermez le module d'impression lorsque l'imprimante est sous tension.  OFF (DÉSACTIVÉ) Vous devez étalonner manuellement le support au moment où vous le changez sans quoi l'imprimante pe fonctionners pas correctement
Reprint After Error	l'imprimante ne fonctionnera pas correctement.  Enable (Activer) L'imprimante est réimprimée dès que
(Réimprimer après	l'erreur a été corrigée.
erreur)	<b>Disable (Désactiver)</b> Désactive la réimpression après
	erreur.
Print Darkness	Ajuste le contraste en fonction du paramètre actuellement
(Contraste de	configuré. La plage est comprise entre +1 et +5, et la valeur
l'impression)	peut être ajustée par incrément de ± 1.
Print Speed (Vitesse	Détermine la vitesse du support pendant l'impression. La
d'impression)	plage est comprise entre +2 et +6, et la valeur peut être
	ajustée par incrément de ± 1 ips.
Stop Position for	Blank (Vide) Pas de massicot installé sur l'imprimante.
Cutter (Position	Head Position (Position tête) Arrête l'avance du papier à la
d'arrêt du massicot)	position de la tête.
	Cutter Position (Position massicot) Arrête l'avance du
	papier à la position du massicot.
Stop Position for	Blank (Vide) Pas de distributeur installé sur l'imprimante.
Dispenser (Position	<b>Head Position (Position tête)</b> Arrête l'avance du papier à la
d'arrêt du	position de la tête.
distributeur)	Dispense Position (Position distributeur) Arrête l'avance
	du papier à la position du distributeur.
Tear Off Wait Time	L'imprimante fait avancer le papier un certain temps après
(Délai d'attente	l'impression et le rétracte d'une longueur prédéfinie à la
détachement)	reprise de l'impression.
Zero Slash (Zéro	Affiche un zéro barré ou non barré.
barré)	

Nom de la propriété	Description
Unit(Label) (Unité	Change l'unité de l' <b>étiquette</b> en millimètres ou pouces.
[Etiquette])	
Width (Largeur)	Définit la largeur d'impression.
Height (Hauteur)	Définit la longueur de l'étiquette en cas d'utilisation d'un
	support continu.
Unit(Position	Change l'unité de l'ajustement de la position en
Adjustment) (Unité	millimètres, pouces ou points.
[Ajustement	
position])	
Horizontal Offset	Déplace la position d'impression horizontalement. Un
(Décalage horizontal)	nombre positif déplace la position vers la gauche, un
	nombre négatif vers la droite.
Vertical Offset	Déplace la position d'impression verticalement. Un nombre
(Décalage vertical)	positif déplace la position vers l'avant, un nombre négatif
	vers l'arrière.
Continuous Offset	Ajuste le décalage continu au niveau duquel une étiquette
(Décalage continu)	continue est coupée.
Tear Off Offset	Ajuste la position d'arrêt du support après l'impression
(Décalage déchirure)	d'une étiquette, ce qui permet de modifier la position à
	laquelle l'étiquette est déchirée ou coupée.
Cutter/Dispenser	Ajuste la position de décalage du massicot/distributeur à
Offset (Décalage	laquelle l'étiquette est distribuée ou coupée.
massicot/distributeur)	Halasit du gusta sala da sausa usiantian na un la laura sa
Status (État)	Il s'agit du protocole de communication pour le langage
	SBPL. <b>Status 3</b> représente la réponse ENQ et <b>Status 4</b> la
Nonstandard protocol	communication via le pilote.
(Protocole non	Lorsque vous utilisez un code non standard, vous pouvez le définir dans cette section.
standard)	actititi datis cette section.
- Staridard)	

SDPL, SEPL, SIPL, SZPL et AUTO

**SDPL, SEPL, SIPL, SZPL** et **AUTO** définissent les paramètres proposés dans les sections **Supply, Control, Action, Label** et**Position Adjustment**.



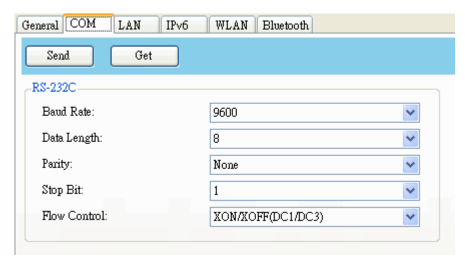
Nom de la	Description
propriété	
Sensor Type (Type	Il s'agit du capteur de support que vous utilisez. Les options
de capteur)	possibles sont I-MARK, GAP et None (Aucun). Lorsque vous
	étalonnez le support, le capteur défini est celui que vous
	sélectionnez.
Ribbon Sensor	Thermal Transfer (Transfert thermique) L'imprimante
(Capteur de ruban)	utilise le capteur de ruban pour détecter le ruban en cas
	d'utilisation du transfert thermique (TT).
	Direct Thermal (Thermique direct) Le capteur de ruban
	est désactivé pour l'impression thermique directe.
Feed Key (Touche	Définit l'action du bouton <b>FEED</b> .
Feed)	Feed (Avance) Votre imprimante fait avancer une
	étiquette vierge chaque fois que vous appuyez sur le
	bouton.
	Reprint (Réimprimer) Votre imprimante réimprime
	la dernière étiquette chaque fois que vous appuyez sur le
	bouton.
Head Check(Power	Enable (Activer) L'imprimante vérifie automatiquement

Nom de la propriété	Description
on) (Contrôle tête	les pointes endommagées sur la tête d'impression dès que
[Sous tension])	votre imprimante est mise sous tension.
	<b>Disable (Désactiver)</b> Désactive le contrôle automatique de la tête.
Auto-calibration	ON (Power on) (ACTIVÉ [Sous tension]) L'imprimante
(Étalonnage	étalonne automatiquement le support à l'aide du capteur
automatique)	de support dès qu'elle redémarre ou est mise sous tension.
	ON (Head close) (ACTIVÉ [Fermeture de la tête])
	L'imprimante étalonne automatiquement le support à
	l'aide d'un capteur de support chaque fois que vous fermez
	le module d'impression lorsque l'imprimante est sous
	tension.
	ON (Power on and Head close) (ACTIVÉ [Sous tension et
	fermeture de la tête]) L'imprimante étalonne
	automatiquement le support à l'aide d'un capteur de
	support après la mise sous tension et chaque fois que vous
	fermez le module d'impression lorsque l'imprimante est
	sous tension.
	<b>OFF (DÉSACTIVÉ)</b> Vous devez étalonner manuellement le
	support au moment où vous le changez sans quoi
	l'imprimante ne fonctionnera pas correctement.
Reprint After Error	Enable (Activer) L'imprimante est réimprimée dès que
(Réimprimer après	l'erreur a été corrigée.
erreur)	<b>Disable (Désactiver)</b> Désactive la réimpression après
	erreur.
Print Darkness	La plage est comprise entre 0 et +30, et la valeur peut être
(Contraste de	ajustée par incrément de ± 1.
l'impression)	
Print Speed	Détermine la vitesse du support pendant l'impression. La
(Vitesse	plage est comprise entre +2 et +6, et la valeur peut être
d'impression)	ajustée par incrément de ± 1 ips.
Unit(Label) (Unité	mm Change l'unité de l'étiquette en millimètres ou
[Etiquette])	pouces.
Width (Largeur)	Définit la largeur d'impression.

Nom de la propriété	Description
Height (Hauteur)	Définit la longueur de l'étiquette en cas d'utilisation d'un support continu.
Unit(Position Adjustment) (Unité [Ajustement	Change l'unité de l' <b>ajustement de la position</b> en millimètres, pouces ou points.
position])  Horizontal Offset (Décalage horizontal)	Déplace la position d'impression horizontalement. Un nombre positif déplace la position vers la gauche, un nombre négatif vers la droite.
Vertical Offset (Décalage vertical)	Déplace la position d'impression verticalement. Un nombre positif déplace la position vers l'avant, un nombre négatif vers l'arrière.
Tear Off Offset (Décalage déchirure)	Ajuste la position d'arrêt du support après l'impression d'une étiquette, ce qui permet de modifier la position à laquelle l'étiquette est déchirée ou coupée.
Cutter Offset (Décalage massicot)	Ajuste la position de décalage du massicot à laquelle l'étiquette est décollée ou coupée.

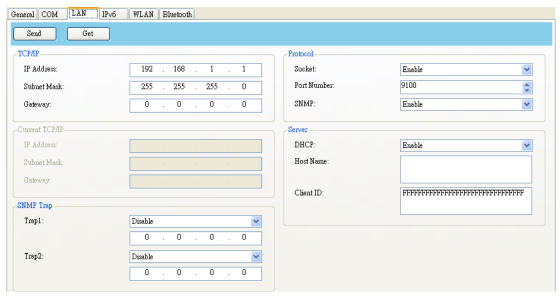
# 7.2.4 COM

L'onglet **COM** inclut les paramètres de configuration du port RS-232C. Lorsque vous utilisez le port COM, vérifiez que les paramètres de l'onglet **COM** correspondent aux paramètres de port, sans quoi l'imprimante ne fonctionnera pas correctement.



# 7.2.5 LAN

L'onglet LAN comprend les paramètres réseau dont TCP/IP, Current TCP/IP (TCP/IP actuel), Protocol (Protocole), Server (Serveur) et SNMP Trap (Interruption SNMP).



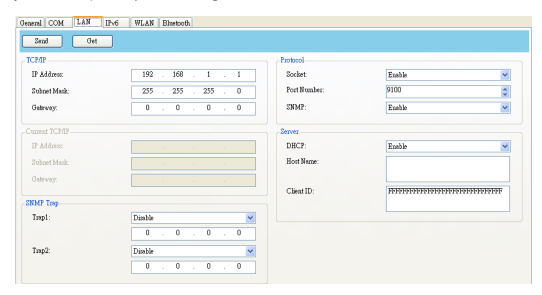
# 8 Configuration d'une connexion LAN

Si vous voulez utiliser le port **LAN** pour transférer des données, vous devez configurer la connexion réseau dans l'onglet **LAN**.

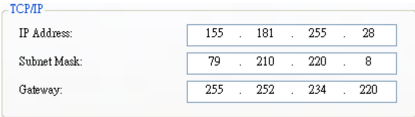
- Connectez l'imprimante et l'ordinateur à un périphérique réseau (concentrateur, commutateur ou routeur) avec des câbles Ethernet.
- 2. Dans la liste Input/Output Port (Port d'entrée/sortie), cliquez sur USB ou COM.



 Dans le volet Navigation, cliquez sur Parameter Setting (Configuration des paramètres) et cliquez sur l'onglet LAN.



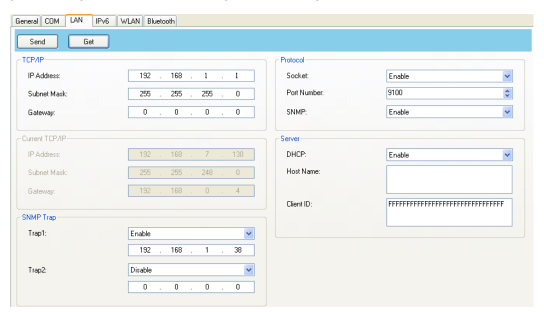
- 4. Pour configurer les paramètres TCP/IP, plusieurs solutions sont possibles :
- Si vous possédez une adresse IP statique, complétez les champs IP Address
  (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau) et Gateway (Passerelle) sous
  TCP/IP en fonction de vos paramètres réseau puis cliquez sur Send (Envoyer).



· Si vous n'avez pas d'adresse IP statique, vérifiez que l'option **DHCP** est activée et cliquez sur **Send (Envoyer)**.



5. Au redémarrage de l'imprimante, cliquez sur Get (Récupérer) pour obtenir les informations TCP/IP de l'imprimante. Si vous utilisez une adresse IP statique, vous obtiendrez les mêmes paramètres TCP/IP qu'à l'étape précédente. Si vous utilisez DHCP, le serveur DHCP complétera automatiquement les champs IP Address (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau) et Gateway (Passerelle) sous Current TCP/IP (TCP/IP actuel).

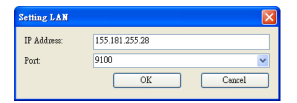


 Dans la liste Input/Output Port (Port d'entrée/sortie), cliquez sur LAN puis sur Setting (Configuration).

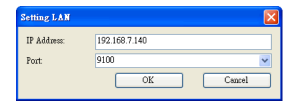


7. Dans la boîte de dialogue **Setting LAN (Configuration LAN)**, configurez votre adresse IP à l'aide d'une des deux méthodes suivantes :

 Si vous utilisez une adresse IP statique, dans le champ IP Address (Adresse IP), indiquez l'adresse IP sous TCP/IP dans l'onglet LAN puis cliquez sur OK.



Si vous utilisez une adresse IP dynamique fournie par le serveur DHCP, dans le champ IP Address, indiquez l'adresse IP sous Current TCP/IP dans l'onglet LAN puis cliquez sur OK.

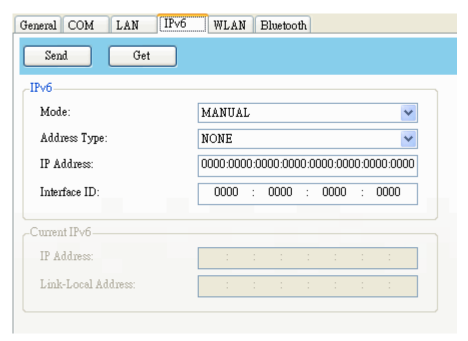




**Remarque** Quand DHCP est activé et que l'imprimante reste en veille pendant longtemps, l'adresse IP de l'imprimante peut changer. Cliquez sur **Get** (Récupérer) pour obtenir la nouvelle adresse IP si l'adresse IP actuelle ne fonctionne pas.

## 8.1 IPv6

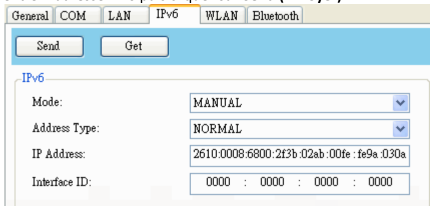
L'onglet IPv6 comprend les paramètres IPv6, y compris IPv6 et Current IPv6 (IPv6 actuelle).



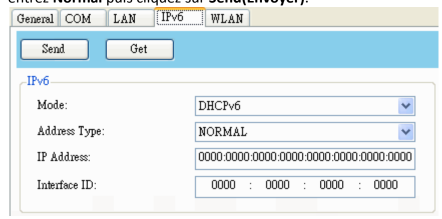
## Configuration d'une connexion IPv6

Avant de configurer IPv6, vérifiez que vous avez une connexion IPv6.

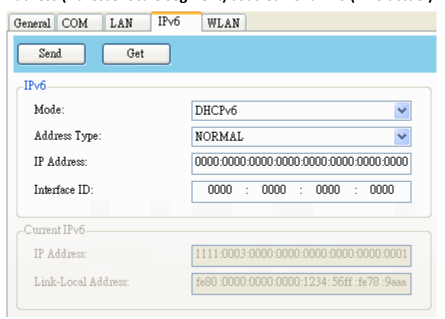
- 1. Pour configurer les paramètres IPv6, deux solutions sont possibles :
- Si vous possédez une adresse IPv6 statique, dans la liste Mode, cliquez sur MANUAL (MANUELLE). Dans le champ IP Address (Adresse IP), entrez l'adresse IPv6 puis cliquez sur Send (Envoyer).



 Si vous ne possédez pas d'adresse IPv6 statique, dans la liste Mode, cliquez sur DHCPv6. Dans le champ Address Type (Type d'adresse), entrez Normal puis cliquez sur Send(Envoyer).



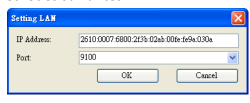
2. Au redémarrage de l'imprimante, cliquez sur Get (Récupérer) pour obtenir les informations IPv6 de l'imprimante. Si vous utilisez une adresse IPv6 statique, vous obtiendrez les mêmes paramètres qu'à l'étape précédente. Si vous utilisez DHCPv6, le serveur DHCP complétera automatiquement les champs IP Address (Adresse IP), Link-Local Address (Adresse locale segment) sous Current IPv6 (IPv6 actuel).



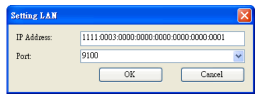
 Dans la liste Input/Output Port (Port d'entrée/sortie), cliquez sur LAN puis sur Setting (Configuration).



- 4. Dans la boîte de dialogue **Setting LAN (Configuration LAN)**, configurez votre adresse IP à l'aide d'une des deux méthodes suivantes :
- Si vous utilisez une adresse IP statique, dans le champ IP Address (Adresse IP), indiquez l'adresse IP sous IPv6 dans l'onglet IPv6 puis cliquez sur OK.



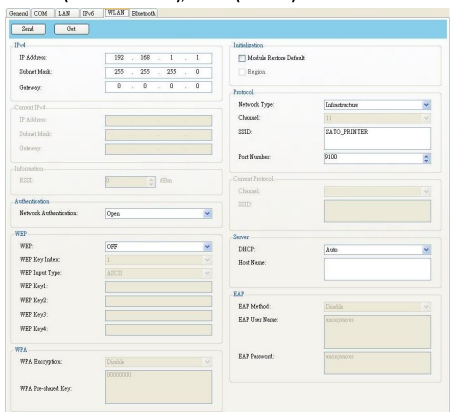
 Si vous utilisez une adresse IP dynamique fournie par le serveur DHCPv6, dans le champ IP Address, indiquez



l'adresse IP sous **Current IPv6** dans l'onglet **IPv6** puis cliquez sur **OK**.

# 9 Onglet WLAN

L'onglet WLAN comprend les paramètres de réseau sans fil, y compris IPv4, Current IPv4 (IPv4 actuel), Authentication (Authentification), Information, WEP, WPA, Initialization (Initialisation), Protocol (Protocole), Current Protocol (Protocole actuel), Server (Serveur) et EAP.



## 9.1 Configuration d'une connexion

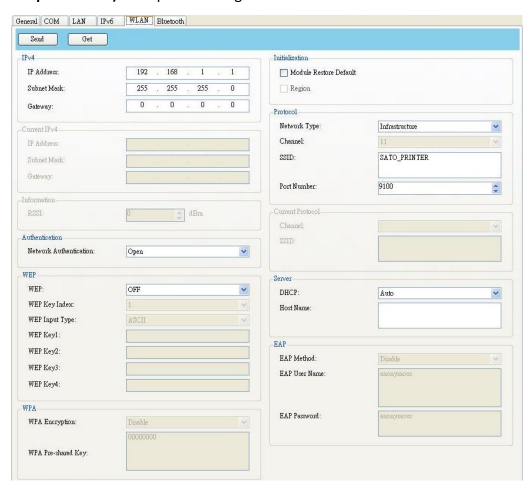
## **WLAN**

Avant de configurer une connexion LAN sans fil, vérifiez que votre ordinateur est connecté à un réseau sans fil.

 Dans la liste Input/Output Port (Port d'entrée/sortie), cliquez sur USB ou COM.



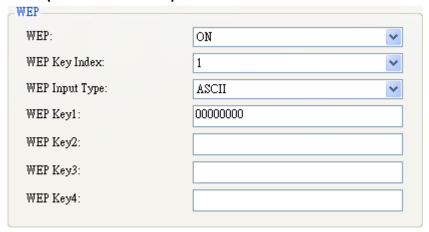
 Dans le volet Navigation, cliquez sur Parameter Setting (Configuration des paramètres) et cliquez sur l'onglet WLAN.



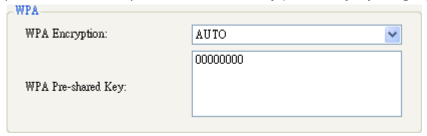
3. Dans le champ **SSID**, entrez le nom du réseau auquel vous êtes connecté et indiquez votre mot de passe à l'aide d'une des méthodes suivantes :

SSID:	dlink	

 Si vous utilisez Open (Ouvert) et que WEP est activé, sélectionnez le type de mot de passe WEP dans la liste WEP Input Type (Type d'entrée WEP). Ensuite, entrez votre mot de passe WEP dans l'un des champs WEP Key (Clé WEP) et sélectionnez la clé à utiliser dans la liste WEP Key Index (Index de clés WEP).



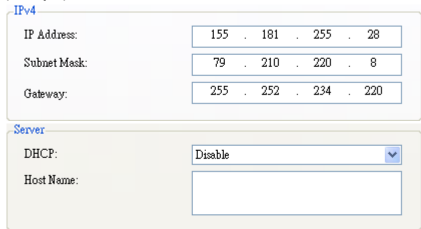
• Si vous utilisez **WPA-Personal** ou **WPA2 Personal**, entrez votre mot de passe dans le champ **WPA Pre-shared Key (Clé WPA prépartagée)**.



Si vous utilisez 802.1X, WPA-Enterprise ou WPA2 Enterprise, sélectionnez la méthode d'authentification EAP dans la liste EAP Method (Méthode EAP) et entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans les champs EAP User Name (Nom d'utilisateur EAP) et EAP Password (Mot de passe EAP). Si vous utilisez le mode TTLS, vous pouvez choisir la méthode de chiffrement TTLS dans la liste TTLS Method (Méthode TTLS).



- 4. Pour configurer les paramètres IPv4, deux solutions sont possibles :
- Si vous possédez une adresse IP statique, complétez les champs IP
   Address (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau) et
   Gateway (Passerelle) sous IPv4 en fonction de vos paramètres réseau,
   vérifiez que l'option DHCP est désactivée puis cliquez sur Send
   (Envoyer).

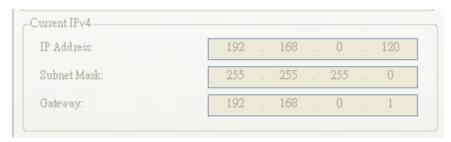


• Si vous n'avez pas d'adresse IP statique, vérifiez que l'option **DHCP** est activée et cliquez sur **Send (Envoyer)**.



5. Au redémarrage de l'imprimante, cliquez sur **Get (Récupérer)** pour obtenir les informations IPv4 de l'imprimante. Si vous utilisez une adresse IP statique, vous obtiendrez les mêmes paramètres qu'à l'étape précédente. Si vous utilisez DHCP, le serveur DHCP complétera

automatiquement les champs IP Address (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau) et Gateway (Passerelle) sous Current IPv4 (IPv4 actuel).



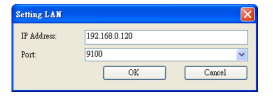
 Dans la liste Input/Output Port (Port d'entrée/sortie), cliquez sur LAN puis sur Setting (Configuration).



- 7. Dans la boîte de dialogue **Setting LAN (Configuration LAN)**, configurez votre adresse IP à l'aide d'une des deux méthodes suivantes :
- Si vous utilisez une adresse IP statique, dans le champ IP Address (Adresse IP), indiquez l'adresse IP sous IPv4 dans l'onglet WLAN puis cliquez sur OK.



 Si vous utilisez une adresse IP dynamique fournie par le serveur DHCP, dans le champ IP Address, indiquez l'adresse IP sous Current IPv4 dans l'onglet WLAN puis cliquez sur OK.



## 10 Bluetooth

L'onglet **Bluetooth** comprend les paramètres de configuration de Bluetooth.



Response is made at any time
Description
Code PIN Bluetooth de l'imprimante.
Nom d'appareil Bluetooth de l'imprimante.
Adresse MAC Bluetooth de l'imprimante.
Cette option détermine comment
l'imprimante est détectée par d'autres
appareils Bluetooth.
Response is made at any time (Réponse à
tout moment) L'imprimante peut toujours
être détectée.
No response (Pas de réponse)
L'imprimante ne peut pas être détectée.
Response only within 60sec after a power on
(Réponse dans les 60 secondes après mise
sous tension)
L'imprimante peut être détectée dans les 60
secondes suivant sa mise sous tension.

## 10.1 Connexion sans fil Bluetooth

Les imprimantes équipées de Bluetooth peuvent se connecter plus facilement à Internet. Vous pouvez transmettre des données à l'imprimante où qu'elle soit pour autant que cela reste dans la portée de communication de Bluetooth.

### 10.1.1 Bluetooth

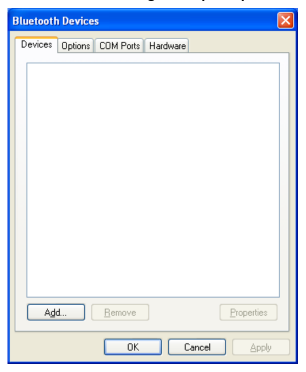
L'écran de configuration de Bluetooth peut varier selon l'ordinateur ou l'appareil. Dans cet exemple, nous utilisons un ordinateur Windows XP.

Pour configurer une connexion Bluetooth pour l'imprimante, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône Bluetooth dans la barre d'état système.



2. Dans la boîte de dialogue **Périphériques Bluetooth**, cliquez sur **Ajouter**.

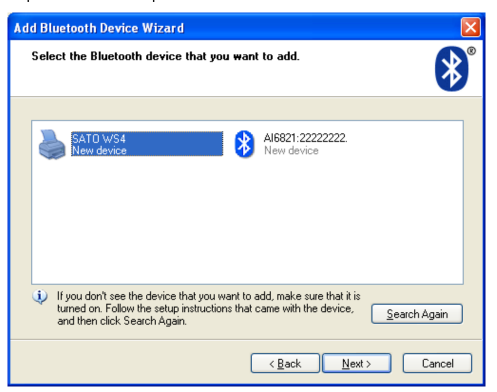


3. Dans la boîte de dialogue Assistant Ajout de périphérique Bluetooth,

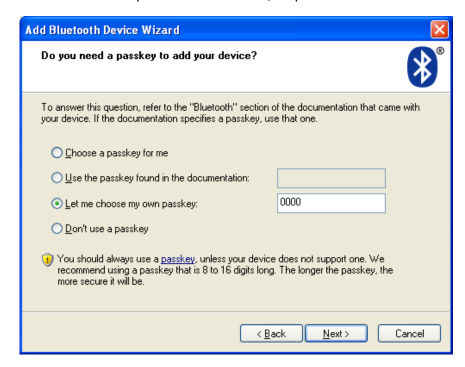
sélectionnez **Mon périphérique est configuré et prêt à être détecté.** et cliquez sur **Suivant**.



4. Cliquez sur SATO WS4 puis sur Suivant.



5. Cliquez sur **Me laisser choisir ma propre clé de sécurité**. La clé par défaut est **0000**. Après avoir saisi la clé, cliquez sur **Suivant**.



- 6. L'ordinateur va tenter de se connecter à l'imprimante. S'il réussit, vous verrez un message indiquant la réussite de l'opération. Prenez note du port COM sortant puis cliquez sur **Terminer**.
  - **Remarque** Si vous oubliez le numéro de port, dans la boîte de dialogue **Périphériques Bluetooth**, cliquez sur l'onglet **Ports COM** pour voir le port COM virtuel attribué à l'imprimante.



11 Spécifications Imprimante

# 11 Spécifications

# 11.1 Imprimante

Modèle	WS4DT et WS4TT				
Technique d'impression	Thermique direct ou transfert thermique				
Résolution	203 PPP (8 points/mm) 300 ppp (12 points/mm)				
Alignement du support	Alignement centré				
Mode de fonctionnement	Standard : continu, détachable				
	Capteur de	DT : Capteur Gap (transmissif, fixe) TT : Capteur Gap (transmissif, fixe) Décalage :			
	support	6,27mm - Capteur d'usine par défaut			
Capteurs		Capteur I-Mark (réflectif, mobile)			
	Commutateur tête ouverte				
		Capteur de ruban			
	WS408 : 2, 3, 4,	, 5, 6 pouces/sec (50,8, 76,2, 101,6, 127,			
	152,4 mm/s)				
Vitesse	WS412: 2, 3, 4 pouces/sec (50,8, 76,2, 101,6 mm/s)				
d'impression	2 et 3 ips pour le mode distributeur				
·	Ne définissez pas une vitesse d'impression de 4 ips ou plus lorsque le module de décollage est installé et que son capot est ouvert.				
Contraste de	Niveau de cont	raste — SBPL : 1 à 5			
l'impression	Par défaut – DT : SBPL 3 TT : SBPL 3				
Zone imprimable max.	Longueur 999 mm x Largeur 104 mm				
	Sens du pas -	Haut: 1,5 mm, bas: 1,5 mm (bande de support			
Zone non imprimable	Sens de la larg	exclue) eur - Gauche : 1,5 mm, droite : 1,5 mm (bande de support exclue)			
Interface	<b>Modèle</b> STANDARD : USB (type A et B), Ethernet, RS232C Modèle LAN : USB (type A et B), Ethernet				

11 Spécifications Imprimante

Modèle	WS4DT et WS4TT		
Interface en option	Bluetooth, LAN sans fil		
	Mémoire standard (ROM Flash) : 16 Mo		
Mémoire embarquée	Mémoire utilisateur : 2 Mo		
<u> </u>	Mémoire standard (SDRAM) : 32 Mo		
Mémoire externe	USB : 16 Go max.		
Panneau	2 voyants LED, 1 bouton		
Voyant	1 <sup>re</sup> LED: rouge et verte (plusieurs combinaisons: orange)		
voyant	2 <sup>e</sup> LED : rouge et verte (plusieurs combinaisons : orange)		
	Bitmap: XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B		
Polices	Dimensionnables : CG Times, CG Triumvirate		

11 Spécifications Supports

# 11.2 Support

Propriétés		Description
Taille	du	Mode continu
support		Longueur (TT): 8 mm à 996 mm (bande de support incluse 11 à
		999 mm)
		Longueur (DT): 8 mm à 996 mm (bande de support incluse 11 à
		999 mm)
		Largeur : 22,4 mm à 115 mm (bande de support incluse 25,4 à 118
		mm)
		Mode détachable
		Longueur (TT): 8 mm à 996 mm (bande de support incluse 11 à
		999 mm)
		Longueur (DT): 30 mm à 996 mm (bande de support incluse 33 à
		999 mm)
		Largeur : 22,4 mm à 115 mm (bande de support incluse 25,4 à 118
		mm)
		Mode distributeur
		Longueur (TT): 23,4 mm à 150,4 mm (bande de support incluse
		26,4 à 152,4 mm)
		Longueur (DT): 35 mm à 150,4 mm (bande de support incluse 38
		à 153,4 mm)
		Largeur : 22,4 mm à 115 mm (bande de support incluse 25,4 à 118
		mm)
		Mode massicot
		Longueur (TT): 19,4 mm à 993 mm (bande de support incluse 22,4
		à 996 mm)
		Longueur (DT): 35 mm à 993 mm (bande de support incluse 38 à
		996 mm)
		Largeur: 22,4 mm à 115 mm (bande de support incluse 25,4 à 118
		mm)
		Épaisseur du support : 0,06 à 0,19 mm
		Diamètre max du rouleau : 127 mm
		Diamètre max. du rouleau pour dérouleur externe : 216 mm

**Type de support** Étiquette - transfert thermique

11 Spécifications Supports

	Étiquette RFID - transfert thermique			
	Étiquette - thermique direct			
	Étiquette RFID - thermique direct			
	Papier en rouleau (face extérieure/intérieure)			
	Papier en paravent			
Taille du ruban	Longueur: 100 m (ф mandrin: 0,5 pouce), 300 m max (ф			
	mandrin : 1 pouce)			
	Largeur : 40 mm ~ 110 mm			
Type de ruban	Cire, cire-résine et résine			
	Encrage face intérieure ou face extérieure			

11 Spécifications Codes-barres

# 11.3 Codes-barres

Code-barres unidimensionnel	UPC-A
	UPC-E
	JAN/EAN
	CODE39
	CODE93
	CODE128
	GS1-128 (UCC/EAN128)
	CODABAR (NW-7)
	ITF
	Industrial 2of5
	MSI
	UPC add-on code
	POSTNET
	GS1 DataBar Omnidirectional
	GS1 DataBar Truncated
	GS1 DataBar Stacked
	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
	GS1 DataBar Limited
	GS1 DataBar Expanded
	GS1 DataBar Expanded Stacked
Code-barres bidimensionnel	QR Code
	PDF417 (including MicroPDF)
	DataMatrix (ECC200)
	GS1 DataMatrix
	MaxiCode
Symbole composite	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B)
	EAN-8 Composite (CC-A/CC-B)
	UPC-A Composite (CC-A/CC-B)
	UPC-E Composite (CC-A/CC-B)
	GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B)
	GS1 DataBar Truncated Composite
	(CC-A/CC-B)
	GS1 DataBar Stacked Composite
	(CC-A/CC-B)
	WC4 DT/TT 04 42 4 47 04 BC

11 Spécifications Codes-barres

GS1 DataBar Expanded Stacked
Composite (CC-A/CC-B)
GS1 DataBar Expanded Composite
(CC-A/CC-B)
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Composite (CC-A/CC-B)
GS1 DataBar Limited Composite
(CC-A/CC-B)
GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)

11 Spécifications WLAN

# 11.4 Bluetooth

Propriétés	I/F Bluetooth
Standard	Bluetooth 2.1 + EDR or later
Périphérique activé	WS Series
Température de fonctionnement	41°F (5°C) ~ 104°F (40°C)
Température de stockage	-4°F (-20°C) ~ 140°F (60°C)
Humidité ambiante	25 ~ 85 % Non-condensing R.H
Humidité de stockage	10 ~ 90 % Non-condensing R.H
Type de connexion	Only one-to-one connection is
	supported.
Profil de support	Serial Port Profile (SPP)
	PIN code is supported.
Classe de transmission radio	CLASS 2
Méthode de transmission	Bi-directional (Half-duplex)
Contrôle du flux	Credit based flow control
Mode de fonctionnement	Slave Mode
Distance de transmission	3 m (360 degrees)
Mode SR en analyse de	R1 Scan Interval 1.28 sec.
page/demande	Scan Window 22.5 msec.
Plage de fréquence RF	2402 ~ 2480 MHz
Puissance de sortie nominale	+4 dBm (2.51 mW) MAX

11 Spécifications WLAN

## 11.5 LAN sans fil

	Propriétés		I/	F LAN sa	ans fil	
Matériel	Protocole	IEEE 802.11 b/g/n				
	Périphérique activé	Série WS4				
	Température de	-4°F (-20°C) ~ 185°F (+85°C)				
	fonctionnement					
	Destination	États-Unis	s [			
	Fréquence	2412 ~ 24	2412 ~ 2462 MHz 2412 ~ 2		472 MHz	
	(canal central)					
	Canal	1 à 11 car	1 à 11 can. 1 à 13 ca		ın.	
	Espacement			5 MH	Z	
	Vitesse de	IEEE	Méthode de		Conforme à la méthode	
	transmission/	802.11b	transmission		DSSS IEEE 802.11b	
	modulation		Canal		Selon le pays	
			Vitesse de		11/5.5 Mbit/s : CCK	
			transmission	des	2 Mbit/s : DQPSK	
			données/		1 Mbit/s : DBPSK	
			modulation			
		IEEE	Méthode de		Conforme à la méthode	
		802.11g	transmission		OFDM IEEE 802.11g	
					Méthode DSSS	
			Canal		Selon le pays	
			Vitesse de		54/48 Mbit/s : 64 QAM	
			transmission	des	36/24 Mbit/s : 16 QAM	
			données/		18/12 Mbit/s : QPSK	
			modulation		9/6 Mbit/s : BPSK	
		IEEE	Méthode de		Conforme à la méthode	
		802.11n	transmission		OFDM IEEE 802.11n	
			Canal		(États-Unis) 1 - 11 can.	
					(Japon/Allem.) 1 - 13 can.	
			Vitesse de		20 MHz : 6,5M / 7,2M /	
			transmission	des	13M / 14,4M / 19,5M /	
			données/		21,7M / 26M /28,9M /	
			modulation		39M / 43,3M / 52M /	

11 Spécifications WLAN

	Propriétés	;	I/F LAN sans fil		
				57,8M / 58,5M / 65M /	
				72,2M (Auto-détection)	
	Antenne		Antenne	externe	
	Puissance	aérienne	802.11b	Max. +15 dBm	
			802.11g	Max. +17 dBm	
			802.11n	Max. +17 dBm	
Logiciel	Mode de	connexion	Infrastruc	ture, ad hoc	
	Adresse IF	par défaut	192.168.1	1.1	
	Masque de sous-réseau par défaut ESSID par défaut		255.255.2	255.0	
			SATO_PRI	NTER	
	Sécurité		IEEE 802.	11i	
		Chiffrement	WEP 128	bits, TKIP (WPA), AES (WPA2)	
		Autorisatio	Clé parta	gée, système ouvert, PSK, PEAP, TLS, TTLS, LEAP,	
	n Protocole (*) Paramètre LAN sans fil et surveillance d'état		EAP-FAST		
			TCP/IP, Sc	ocket, DHCP	
			Paramètr	e : commande (utilitaire de l'imprimante)	

11 Spécifications Ethernet

## 11.6 Ethernet

Propriétés	Description		
Port	RJ-45		
Vitesse	10Base-T/100Base-T (Auto Detecting)		
Protocole	ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP,		
	Socket, LPR, IPv4, IPv6, SNMPv2		
Mode	TCP Server/Client, UDP Client		
Technologie	HP Auto-MDIX, Auto-Negotiation		

# 11.7 Environnement électrique et d'utilisation

Propriétés	Description	
Alimentation	Tension : 100 VCA - 240 VCA ±10 % (portée totale)	
	Fréquence : 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Consommation	90 W	
Température	Fonctionnement : 5 °C ~ 40 °C	
	Stockage : -40 °C ~ 60 °C	
Humidité :	Fonctionnement : HR 25 à 85 % (sans	
	condensation)	
	Stockage: HR 10 à 90 % (sans condensation)	

# 11.8 Dimensions physiques

Dimension	Taille et poids
Dimensions	L 220,6 ± 0,5mm x l 278,5 ± 0,5mm x H 182 ±
	0,5mm
	Hauteur avec capot ouvert : 358,1 mm
Poids	2,48 kg ± 3% (sans support ni options) ou moins

## 12 Précautions de sécurité

Cette section explique comment utiliser l'imprimante en toute sécurité. Lisez attentivement les informations suivantes avant d'utiliser l'imprimante.

#### Symboles pictographiques

Différents symboles pictographiques sont illustrés dans le présent manuel d'utilisation et sur les étiquettes de l'imprimante. Ils attirent l'attention sur les consignes à respecter pour utiliser l'imprimante en toute sécurité et éviter les dommages physiques et matériels. La signification des symboles est décrite ci-dessous. Il est important de bien comprendre les symboles avant de lire le reste du texte.





Si vous ignorez les instructions associées à ce symbole et que vous n'utilisez pas correctement l'imprimante, vous vous exposez à des risques de blessures graves, voire mortelles.

Si vous ignorez les instructions associées à ce symbole et que vous n'utilisez pas correctement l'imprimante, vous risquez de provoquer des dommages matériels ou corporels.



Le pictogramme  $\triangle$  signifie que la prudence est de rigueur. Il contient un symbole d'avertissement spécifique (le symbole illustré à gauche attire l'attention sur le risque d'électrocution).



Le pictogramme O désigne une interdiction. L'action interdite est illustrée dans le pictogramme ou expliquée après celui-ci (le symbole à gauche indique que le démontage est interdit).



Le pictogramme désigne une action obligatoire. L'action obligatoire est illustrée dans le pictogramme (le symbole à gauche indique qu'il faut débrancher le câble de la prise).

#### **AVERTISSEMENT**

Ne pas placer l'imprimante sur une surface instable



 Ne placez pas l'imprimante sur une surface instable, par exemple une table bancale, une surface inclinée ou soumise à de fortes vibrations. Si l'imprimante tombe ou bascule, elle pourrait blesser quelqu'un.

Ne pas poser de récipients contenant de l'eau ou un autre liquide sur l'imprimante







Ne placez pas de vases, de tasses ou d'autres récipients contenant du liquide, par exemple de l'eau ou des produits chimiques, ou encore de petits objets métalliques, à proximité de l'imprimante. S'ils se renversent et pénètrent à l'intérieur de l'imprimante, mettez-la immédiatement hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez votre revendeur SATO ou le centre d'assistance technique. L'utilisation de l'imprimante dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.

Ne pas introduire d'objets dans l'imprimante







Ne laissez pas tomber ou n'introduisez pas des objets métalliques ou inflammables dans les ouvertures ou logements de l'imprimante (connecteurs de câbles, etc.). Si des corps étrangers pénètrent à l'intérieur de l'imprimante, mettez-la immédiatement hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez votre revendeur SATO ou le centre d'assistance technique. L'utilisation de l'imprimante dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.

Ne pas utiliser une tension autre que la tension spécifiée



• N'utilisez pas une tension autre que la tension spécifiée. Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

Toujours raccorder à la terre





 Raccordez toujours l'imprimante à la terre sans quoi vous vous exposez à des risques d'électrocution.

Manipulation du câble d'alimentation

 Veillez à ne pas endommager, rompre ou changer le câble d'alimentation. Évitez aussi de placer des objets lourds sur le câble d'alimentation, de le chauffer ou de le tirer car cela risque d'endommager le câble et de provoquer un incendie ou une électrocution.



- Si le câble d'alimentation est endommagé (conducteurs exposés, fils coupés, etc.), contactez votre revendeur SATO ou le service d'assistance technique. L'utilisation du câble d'alimentation dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Évitez de changer, de plier trop fortement, de tordre ou de tirer sur le câble d'alimentation. L'utilisation du câble dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.

Lorsque l'imprimante est tombée ou endommagée







 Si vous laissez tomber l'imprimante ou que vous l'endommagez, mettez-la immédiatement hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez votre revendeur SATO ou le centre d'assistance technique. L'utilisation de l'imprimante dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.

N'utilisez pas l'imprimante si elle présente le moindre signe d'anomalie.



 Si vous continuez à utiliser l'imprimante alors qu'elle présente une anomalie (présence de fumée ou d'odeurs suspectes), vous vous exposez à un risque d'incendie ou d'électrocution. Mettez-la immédiatement hors tension, débranchez le câble d'alimentation et contactez votre revendeur SATO ou le centre d'assistance technique. N'essayez pas de la réparer vous-même car cela pourrait être dangereux.

Ne pas démonter l'imprimante





N'essayez pas de démonter ni de modifier l'imprimante. Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution. Faites appel à votre revendeur SATO ou au service d'assistance technique pour réaliser les contrôles internes, les réglages et les réparations nécessaires.

À propos du massicot



 Ne touchez pas le massicot et ne placez rien à l'intérieur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.

Utilisation du liquide nettoyant de la tête





- Il est interdit de tenir le liquide nettoyant de la tête à proximité d'une flamme ou d'une source de chaleur. Veillez à ne jamais le chauffer, ni à l'exposer à des flammes.
- Gardez-le hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

#### Tête d'impression





- La tête d'impression s'échauffe pendant l'impression. Prenez soin de ne pas vous brûler lorsque vous remplacez le support ou que vous la nettoyez directement après une impression.
- Si vous touchez les bords de la tête à mains nues, vous risquez de vous blesser. Prenez soin de ne pas vous blesser lorsque vous remplacez le support ou que vous nettoyez la tête.
- Ne remplacez pas la tête d'impression vous-même. Vous risqueriez de vous blesser, de vous brûler ou de vous électrocuter.

#### **ATTENTION**

Ne pas placer l'imprimante dans un environnement très humide



Ne placez pas l'imprimante dans un endroit exposé à une forte humidité ou condensation. En présence de condensation, mettez immédiatement l'imprimante hors tension et attendez qu'elle soit parfaitement sèche pour l'utiliser. L'utilisation de l'imprimante dans ces conditions peut provoquer une électrocution.

Transport de l'imprimante







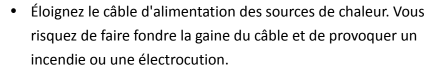
- Avant de déplacer l'imprimante, retirez le câble d'alimentation de la prise et vérifiez que tous les câbles externes ont été débranchés. Déplacer l'imprimante alors qu'elle est toujours branchée peut endommager les câbles et les fils et vous expose à un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Ne déplacez jamais l'imprimante alors qu'elle contient un support d'impression. Celui-ci pourrait tomber et causer des blessures.
- Lorsque vous posez l'imprimante sur le sol ou sur un support, prenez soin de ne pas vous coincer les doigts ou les mains sous les pieds de l'imprimante.

#### Alimentation



• Il ne faut jamais toucher à l'interrupteur ni brancher ou débrancher le câble d'alimentation avec les mains mouillées. Vous risqueriez de vous électrocuter.

#### Câble d'alimentation





- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation de la prise murale, veillez à le tenir par la fiche. Si vous tirez sur le câble, vous risquez d'exposer ou de rompre les fils et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Le câble d'alimentation fourni avec l'imprimante est spécialement conçu pour cette machine. Ne l'utilisez pas avec un autre appareil électrique.

#### Capot supérieur



 Prenez soin de ne pas vous coincer les doigts lors de l'ouverture ou de la fermeture du capot supérieur. Évitez que le capot supérieur ne glisse et tombe.

#### Chargement du support



 Lorsque vous chargez un support en rouleau, prenez soin de ne pas vous coincer les doigts entre le rouleau de papier et le système d'alimentation.

En cas de non-utilisation prolongée de l'imprimante



 Lorsque vous n'utilisez pas l'imprimante pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation par mesure de sécurité.

## Pendant l'entretien et le nettoyage



• Lors de l'entretien et du nettoyage de l'imprimante, débranchez le câble d'alimentation de la prise murale par mesure de sécurité.