

Manuel d'utilisation



Imprimante
d'étiquettes

Hermes C

Made in Germany

Famille	Modèles
Hermes C	Hermes C6

Édition : 03/2018 - Réf. article : 9009755

Droits d'auteurs

Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Tout usage, représentation, reproduction ou traduction de ce manuel, intégral ou partiel à d'autres fins que celles initialement prévues, nécessite au préalable une autorisation écrite de cab.

Marques déposées

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Rédaction

Pour vos questions ou suggestions veuillez vous adresser à cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Traduction française

Ce document est traduit depuis l'original en langue allemande. cab technologies ne peut être tenue pour responsable pour toute interprétation erronée de sa forme ou de son contenu.

Actualité

Par l'évolution permanente, des différences peuvent survenir entre la documentation et le matériel.

Consulter le site internet www.cab.de pour obtenir la dernière version.

Conditions générales

Les livraisons et prestations sont soumises aux « Conditions Générales de Vente » de cab.

Allemagne
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Karlsruhe
Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

USA
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Taiwan
cab Technology Co., Ltd.
Taipei
Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

Chine
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Guangzhou
Tel. +86 (020) 2831 7358
www.cab.de/cn

France
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

Mexique
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Chine
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai
Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

Afrique du sud
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

1	Introduction	4
1.1	Instructions	4
1.2	Usage prévu	4
1.3	Consignes de sécurité	5
1.4	Étiquetage de sécurité	6
1.5	Environnement	6
2	Installation	7
2.1	Description de l'imprimante	7
2.2	Déballage et installation de l'imprimante	9
2.3	Connexion de l'imprimante	10
2.4	Mise sous tension de l'imprimante	10
3	Panneau de commande	11
3.1	Configuration du panneau de commande	11
3.2	Affichage des icônes	11
3.3	Statuts de l'imprimante	12
3.4	Fonctions des touches	13
4	Insertion des consommables	14
4.1	Insertion des étiquettes	14
4.2	Réglage du système de pression des têtes d'impression	18
4.3	Insertion du ruban transfert	19
4.4	Réglage du défilement du ruban transfert	20
5	Fonctionnement	21
5.1	Consignes de protection des têtes d'impression	21
5.2	Création de l'étiquette en programmation directe	21
5.3	Synchronisation du défilement du papier	21
5.4	Mode pré-décollement	21
5.5	Économiseur de ruban	21
5.6	Prévention de perte de données	22
5.7	Optimisation du transfert des données	22
6	Entretien	23
6.1	Consignes de nettoyage	23
6.2	Nettoyage des rouleaux d'impression	23
6.3	Nettoyage des têtes d'impression	23
7	Correction des erreurs	24
7.1	Types d'erreurs	24
7.2	Dépannage	25
7.3	Messages d'erreurs et solutions	26
8	Étiquettes	28
8.1	Dimensions des étiquettes	28
8.2	Caractéristiques imprimante	29
9	Certifications	30
9.1	Déclaration d'incorporation	30
9.2	Déclaration UE de conformité	31
9.3	FCC	31
10	Mots-clés	32

1.1 Instructions

Dans cette documentation les informations importantes sont marquées comme décrit ci-après :



Danger !

Indique une situation présentant un danger grave et imminent pour la santé ou la vie par une tension électrique dangereuse.



Danger !

Indique une situation présentant un niveau de risque élevé qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.



Avertissement !

Indique une situation présentant un niveau de risque modéré qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer la mort ou des blessures graves.



Attention !

Indique une situation présentant un niveau de risque faible qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des lésions corporelles mineures ou modérées.



Précaution !

Retient votre attention à de possibles dommages matériels ou qualitatifs.



Information !

Vous conseille. Vous facilite le travail ou vous guide à travers les étapes importantes.



Environnement !

Conseils environnementaux.



Directive concernant la marche à suivre.



Renvoi vers un autre chapitre, position, image ou document.



* Option (accessoires, périphériques, matériels optionnels).

Heure Affichage sur l'écran.

1.2 Usage prévu

- Ce matériel est élaboré d'après les derniers critères technologiques et les règles de sécurité actuelles. Cependant suivant son utilisation, des dysfonctionnements peuvent survenir, présentant des dangers pour l'utilisateur ou son entourage et causer des dommages au matériel ou à d'autres objets se situant à proximité.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'en parfait état de fonctionnement et ceci en parfaite connaissance des règles de sécurité et d'instructions d'emploi.
- L'appareil est conçu pour l'intégration dans des lignes de production et exclusivement pour l'impression de matériaux testés et autorisés par le constructeur en association avec des applicateurs cab ou d'autres fabricants, qui posent la matière imprimée sur les produits. Une utilisation autre que celle prévue est à proscrire. Le fabricant ainsi que le revendeur décline toute responsabilité en cas d'incident dû à une telle utilisation ; l'utilisateur sera tenu seul responsable.
- Pour une utilisation adéquate, le suivi du manuel d'utilisation ainsi que les conseils d'entretien et de révision du constructeur sont primordiaux.



Information !

Toutes les documentations sont incluses sur DVD lors de la livraison et sont consultables sur notre site internet.

1.3 Consignes de sécurité

- L'appareil est configuré pour des tensions de 100 à 240 VAC. Il doit être relié à une prise de terre.
- Ne coupler l'appareil qu'avec du matériel équipé de protection basse tension.
- Avant de brancher ou débrancher, éteindre tous les appareils concernés (PC, imprimante, accessoires).
- L'appareil doit être utilisé dans un environnement sec, ne pas exposer à l'humidité (éclaboussures, brouillard, etc...).
- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère explosive.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de lignes à haute tension.
- Si l'appareil est utilisé capot ouvert ou sans capot, assurez-vous que les habits, cheveux, bijoux etc. des personnes à proximité n'entrent pas en contact avec les parties en rotation de l'appareil. .
- L'appareil ou certains de ses composants, notamment la tête d'impression peuvent chauffer lors de l'impression. Ne pas toucher ces parties durant l'impression et attendre le refroidissement avant le remplacement de la matière ou le démontage.
- Risque de blessures à la fermeture du capot. Lors de la fermeture, ne toucher le capot que de l'extérieur et éviter sa zone de basculement.
- Ne pratiquer que les opérations décrites dans ce manuel d'utilisation. Les interventions spécifiques doivent être réservées à du personnel formé ou à des techniciens du service après-vente.
- Des interventions inadéquates sur les parties électroniques ou leurs logiciels peuvent causer des dysfonctionnements.
- D'autres interventions inappropriées ou transformations de l'appareil peuvent avoir une incidence sur sa sécurité.
- Les réparations doivent être effectuées dans un atelier qualifié possédant les compétences et le matériel nécessaires pour une remise en état optimale.
- Des autocollants sont disposés sur le matériel afin de mettre en garde l'utilisateur sur les dangers auxquels il pourrait être exposé. Ne pas retirer ces autocollants afin d'être constamment informé de la présence de ces risques.
- Le niveau de bruit maximal se situe en dessous de 70 dB(A).

**Danger !**

Danger de mort par tension électrique.

- ▶ **Ne pas ouvrir le capot de protection de l'appareil.**

**Précaution !**

Cet appareil est un produit de classe A. Dans un environnement résidentiel, il risque de provoquer un brouillage radio, auquel cas l'utilisateur pourra être tenu de prendre des mesures adéquates.

1.4 Étiquetage de sécurité

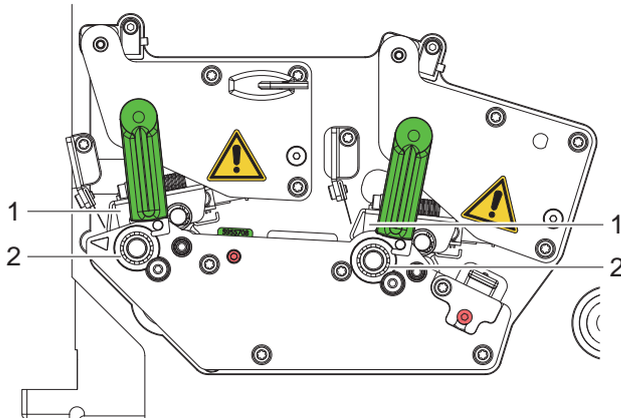


Figure 1 Étiquetage de sécurité



Zone à risques !

- **Risque de brûlures par la ligne de chauffe de la tête d'impression (1).**
 - ▶ **Ne pas toucher cette partie durant l'impression et attendre le refroidissement avant le remplacement de la matière ou le démontage.**
- **Risque de pincement par la rotation du rouleau d'impression (2).**
 - ▶ **Assurez-vous que les habits, cheveux, bijoux etc. des personnes à proximité n'entrent pas en contact avec les parties en rotation de l'appareil.**

1.5 Environnement



Le matériel obsolète est composé de matériaux de qualité recyclables qui devraient subir une revalorisation.

- ▶ Déposer dans des points de collecte, séparé des autres déchets.

De part leur modularité de conception, il est très facile de décomposer l'imprimante en pièces détachées.

- ▶ Recycler les pièces.



Le circuit électronique de l'appareil est équipé d'une batterie au lithium.

- ▶ Déposer les batteries dans des endroits prévus à cet effet.

2.1 Description de l'imprimante

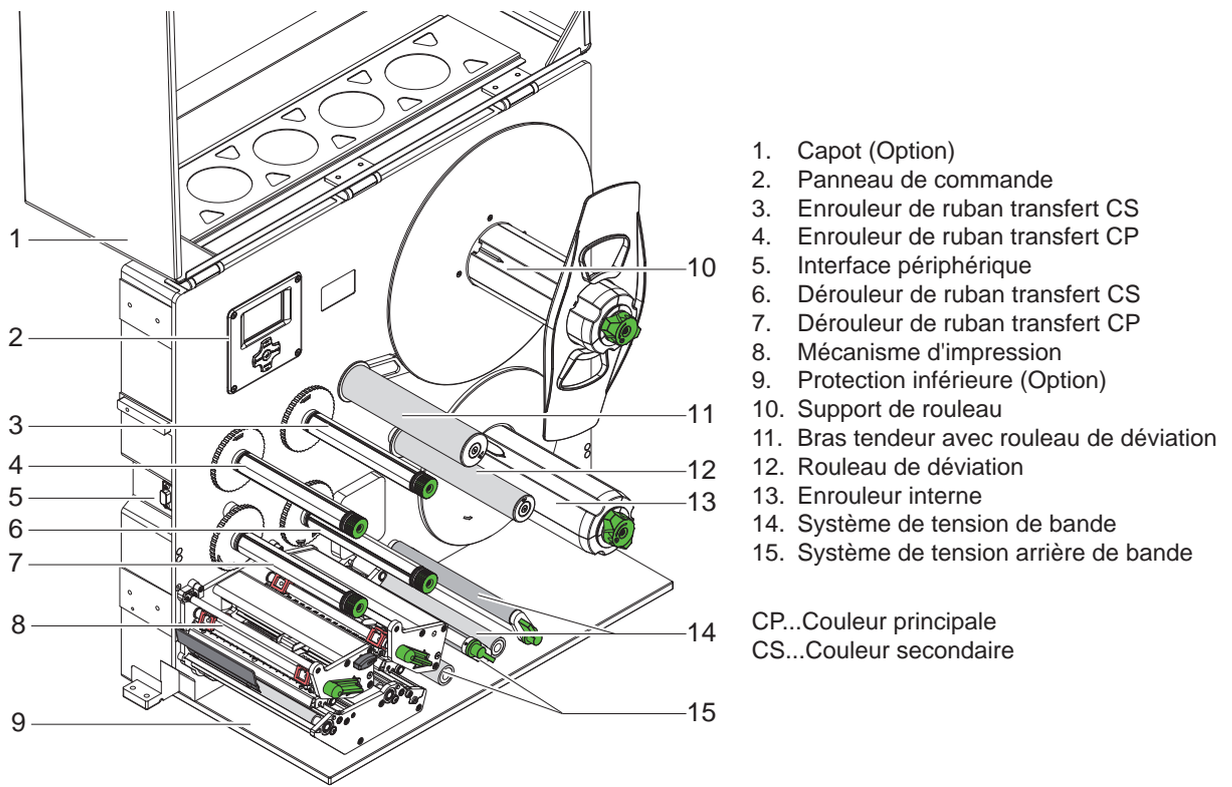


Figure 2 Vue d'ensemble

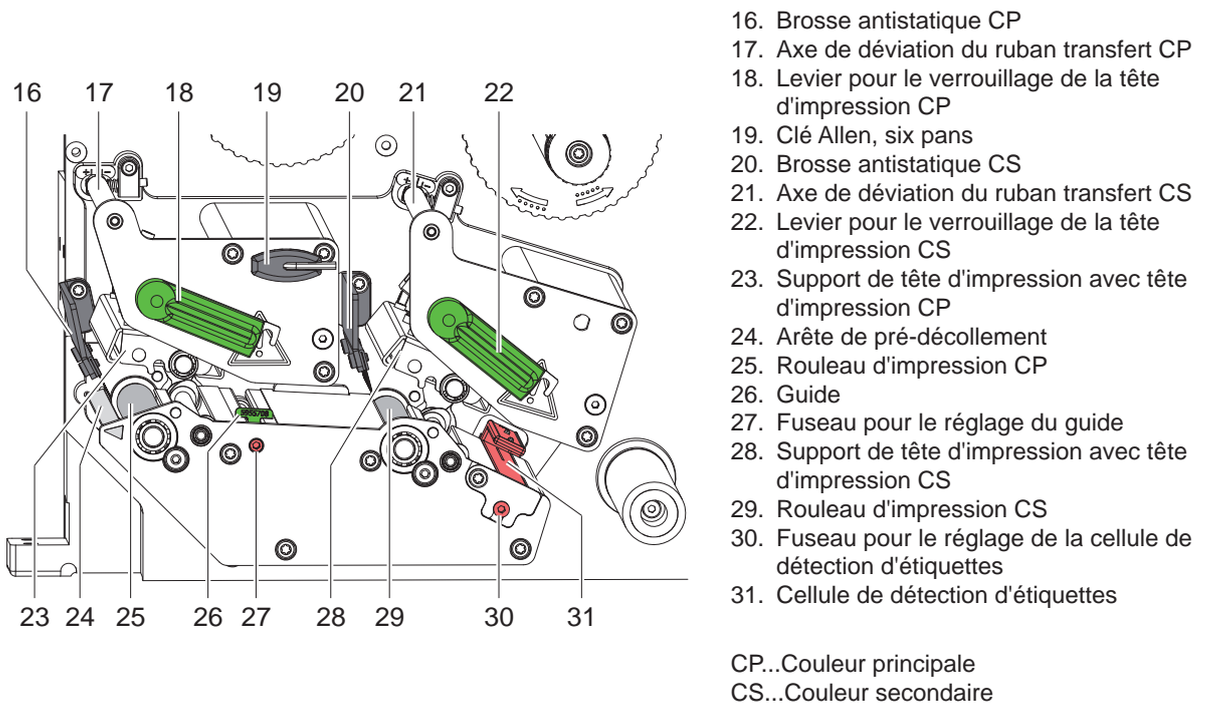


Figure 3 Mécanisme d'impression

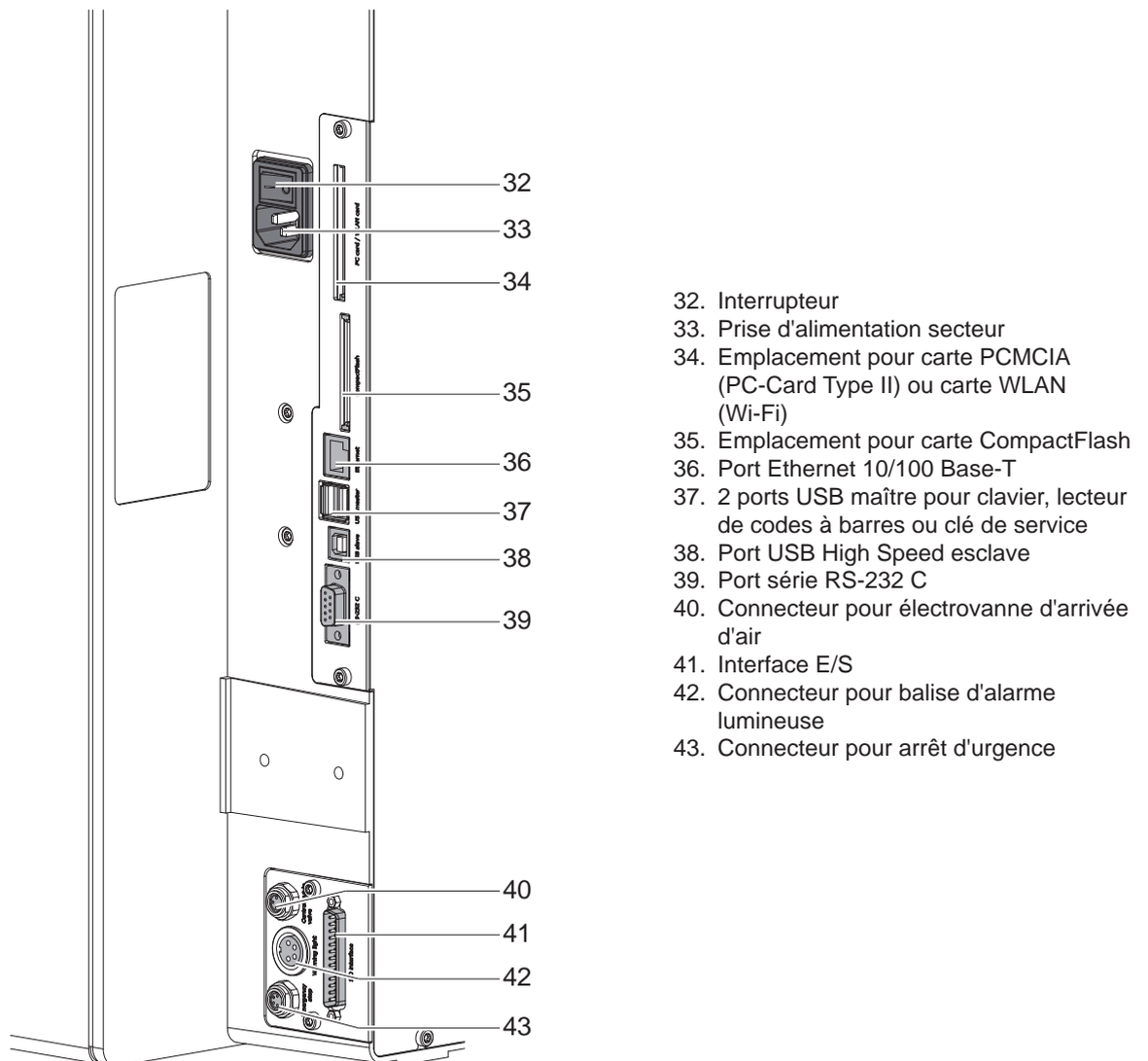


Figure 4 Connexions

2.2 Déballage et installation de l'imprimante

- ▶ Sortir l'imprimante du carton.
- ▶ Vérifier les éventuels dommages subis par l'imprimante lors du transport.
- ▶ Vérifier entièrement le contenu de la livraison.
- ▶ Retirer les mousses de protection au niveau de la tête d'impression et du système de recul.

Livraison :

- Imprimante
- Câble d'alimentation
- Câble USB
- Manuel d'utilisation
- DVD avec logiciel d'étiquetage, pilote Windows et documentation



Information !
 Conserver l'emballage d'origine pour un retour éventuel.



Précaution !

Endommagement de l'imprimante et de ses mécanismes par l'humidité.

- ▶ Installer l'imprimante uniquement dans des endroits secs et protégés de toute projection d'eau.

	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation sur les quatre trous M6 de la partie inférieure du bâti ▶ uniquement pour l'orientation debout
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation avec cintre et les quatre trous M6 sur les surfaces latérales du bâti ▶ orientation verticale, rotatif de 360°
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation avec cintre et les quatre trous M6 sur les surfaces latérales du bâti ▶ orientation horizontale avec côté de service vers le haut

Tableau 1 Positions de montage autorisées

2.3 Connexion de l'imprimante

Les interfaces disponibles sont décrites sur la Figure 4 page 8.

2.3.1 Connexion au réseau électrique

L'imprimante est équipée d'une alimentation en énergie à grand champ. Le fonctionnement avec une tension de réseau de 230 V~/50 Hz ou de 115 V~/60 Hz est possible sans intervention sur l'appareil.

1. S'assurer que l'imprimante est éteinte.
2. Insérer le câble dans la prise d'alimentation secteur (32 / Figure 4).
3. Brancher le câble dans une prise électrique reliée à la terre.

2.3.2 Connexion à un ordinateur ou un réseau d'ordinateurs



Précaution !

En cas de mise à la terre insuffisante ou défectueuse, des perturbations de fonctionnement peuvent survenir.

- ▶ **Veiller à ce que tous les ordinateurs et les câbles connectés à l'imprimante soient reliés à la terre.**

- ▶ Raccorder l'imprimante à l'ordinateur ou au réseau avec un câble approprié.

Détails de l'interface E/S, connexion de l'arrêt d'urgence et connexion de l'électrovanne d'arrivée d'air

▷ Description de l'interface.

Détails pour la configuration des autres interfaces ▷ Manuel de configuration.

2.4 Mise sous tension de l'imprimante

Quand toutes les connexions sont réalisées :

- ▶ Mettre l'imprimante sous tension grâce à l'interrupteur (32 / Figure 4).

L'imprimante effectue un test du système et affiche ensuite sur l'écran l'état du système : **Prête**.

Si une erreur est survenue pendant le démarrage du système, le symbole  et le type d'erreur sont affichés.

3.1 Configuration du panneau de commande

L'utilisateur peut contrôler le fonctionnement de l'imprimante à l'aide du panneau de commande, par exemple :

- interrompre, continuer ou arrêter des tâches d'impression.
- régler les paramètres d'impression, par ex. la température de chauffe de la tête d'impression, la vitesse d'impression, la configuration des interfaces, la langue et l'heure (▷ Manuel de configuration),
- démarrer les fonctions de test (▷ Manuel de configuration),
- commander le fonctionnement en mode autonome avec la carte mémoire (▷ Manuel de configuration),
- effectuer la mise à jour firmware (▷ Manuel de configuration),

Plusieurs fonctions et réglages peuvent également être réalisés sur l'ordinateur par logiciels ou par une programmation directe par des commandes propres à l'imprimante. Détails ▷ Manuel de programmation.

Les réglages effectués dans le panneau de commande servent au réglage de base de l'imprimante.



Information !

Il est recommandé si possible d'effectuer les réglages des différentes tâches d'impression dans le logiciel.

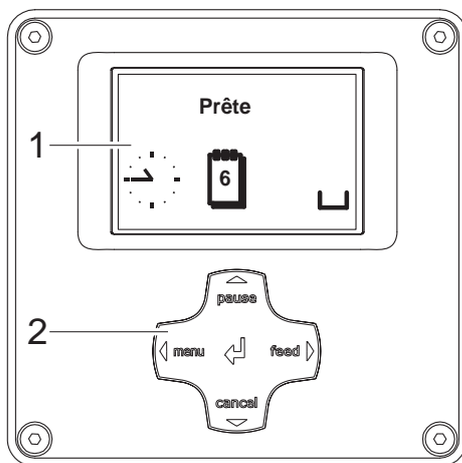


Figure 5 Panneau de commande

Le panneau de commande est composé de l'afficheur (1) et du pavé de navigation (2) doté de 5 touches.

L'afficheur renseigne sur l'état actuel de l'imprimante et de la tâche d'impression, transmet les erreurs et affiche les réglages de l'imprimante dans le menu.

3.2 Affichage des icônes

Diverses icônes peuvent apparaître dans la ligne d'état de l'afficheur pour une visualisation rapide de l'état actuel de l'imprimante. Le tableau suivant contient les icônes les plus importantes.

Pour la configuration de la ligne d'état ▷ Manuel de configuration.

Icône	Description	Icône	Description	Icône	Description
	Horloge		Statut ruban		Température de la tête d'impression
	Calendrier		Qualité signal Wi-Fi		Accès carte mémoire
	Horloge digitale		Statut liaison Ethernet		Réception de données

Tableau 2 Affichage des icônes

3.3 Statuts de l'imprimante

État	Afficheur	Description
Prête	Prête et les icônes configurées, comme l'horloge  et le calendrier 	L'imprimante se trouve en état de veille et peut recevoir des données.
Imprime étiquette	Imprime étiquette et le numéro de l'étiquette imprimée à l'intérieur de la tâche d'impression.	L'imprimante exécute une tâche d'impression. La transmission des données pour une nouvelle tâche d'impression est possible. La nouvelle tâche d'impression démarre à la fin des opérations précédentes.
Pause	Pause et l'icône 	La tâche d'impression a été interrompue par l'utilisateur. La tâche d'impression reprend lors de l'appuie de la touche pause .
		La tâche d'impression a été interrompue car le diamètre minimum prédéfini de ruban transfert restant a été atteint. La tâche d'impression peut reprendre lors de l'insertion d'un nouveau rouleau de ruban transfert et l'appuie de la touche pause .
Résolution de l'erreur possible	 et le type d'erreur et le nombre d'étiquettes restant à imprimer.	Une erreur est survenue qui peut être résolue par l'utilisateur sans arrêter la tâche d'impression. Après la résolution de l'erreur, la tâche d'impression peut être poursuivie.
Résolution de l'erreur impossible	 et le type d'erreur et le nombre d'étiquettes restant à imprimer.	Une erreur est survenue qui ne peut pas être résolue sans arrêter la tâche d'impression.
Erreur système	 et le type d'erreur	Une erreur s'est produite pendant le démarrage du système. ► Éteindre l'imprimante grâce à l'interrupteur et la rallumer ou ► Appuyer sur la touche cancel . Si l'erreur persiste, contacter le SAV.
Mode économie d'énergie	 et l'éclairage des touches est éteint.	Si l'imprimante n'est pas utilisée durant un certain temps, elle passe automatiquement en mode économie d'énergie. ► Pour quitter, appuyer sur n'importe quelle touche du pavé de navigation.

Tableau 3 Statuts de l'imprimante

3.4 Fonctions des touches

Le fonctionnement des touches dépend de l'état actuel de l'imprimante :

- Fonctions actives : les textes et les icônes des touches sont éclairées.
- Durant l'impression, les fonctions actives sont éclairées en blanc (par ex. **menu** ou **feed**).
- Dans le menu hors ligne, les fonctions actives sont éclairées en orange (flèches, touche ↵).

Touche	Afficheur	État	Fonction
menu	allumé	Prête	Prête Aller dans le menu hors ligne
feed	allumé	Prête	Prête Avance d'une étiquette vierge
pause	allumé	Imprime étiquette	Imprime étiquette Interrompre la tâche d'impression, l'imprimante passe à l'état "Pause"
		Pause	Pause Poursuivre la tâche d'impression, l'imprimante passe à l'état "Imprime étiquette".
	clignote		Résolution de l'erreur possible Poursuivre la tâche d'impression après la résolution de l'erreur, l'imprimante passe à l'état "Imprime étiquette". i Information : les étiquettes déjà imprimées par la tête d'impression inférieure avant l'erreur mais pas encore par la tête d'impression supérieure, ne seront pas réimprimées. Le nombre total d'étiquettes de la tâche d'impression sera alors réduit.
cancel	allumé	Imprime étiquette	Imprime étiquette Pression brève → interruption de l'impression en cours
		Pause	Pause Pression prolongée → interruption de l'impression en cours et annulation de toutes les impressions en mémoire
	clignote		Résolution de l'erreur possible
			Résolution de l'erreur impossible
↵	allumé		Erreur Consulter l'aide – une information brève pour résoudre l'erreur est affichée

Tableau 4 Fonctions des touches au cours de l'impression

Touche	dans le menu	dans les réglages de paramètres	
		Sélection du paramètre	Valeur numérique
↑	Quitter un sous-menu	-	Augmenter le chiffre à la position du curseur
↓	Accéder à un sous-menu	-	Diminuer le chiffre à la position du curseur
←	Option du menu vers la gauche	Parcourir vers la gauche	Déplacement du curseur vers la gauche
→	Option du menu vers la droite	Parcourir vers la droite	Déplacement du curseur vers la droite
↵	Lancement de l'option du menu sélectionnée	Confirmer la valeur indiquée	
	Pression 2 sec. : quitter le menu hors ligne	Pression 2 sec. : annulation sans modification de la valeur	

Tableau 5 Fonctions des touches dans le menu hors ligne



Information !

Utiliser la clé à six pans fournie pour les réglages et les simples montages : elle se trouve dans le mécanisme d'impression de l'imprimante. Aucun autre outil n'est nécessaire pour les opérations décrites ici.

4.1 Insertion des étiquettes

4.1.1 Positionnement du rouleau d'étiquettes sur le support de rouleau

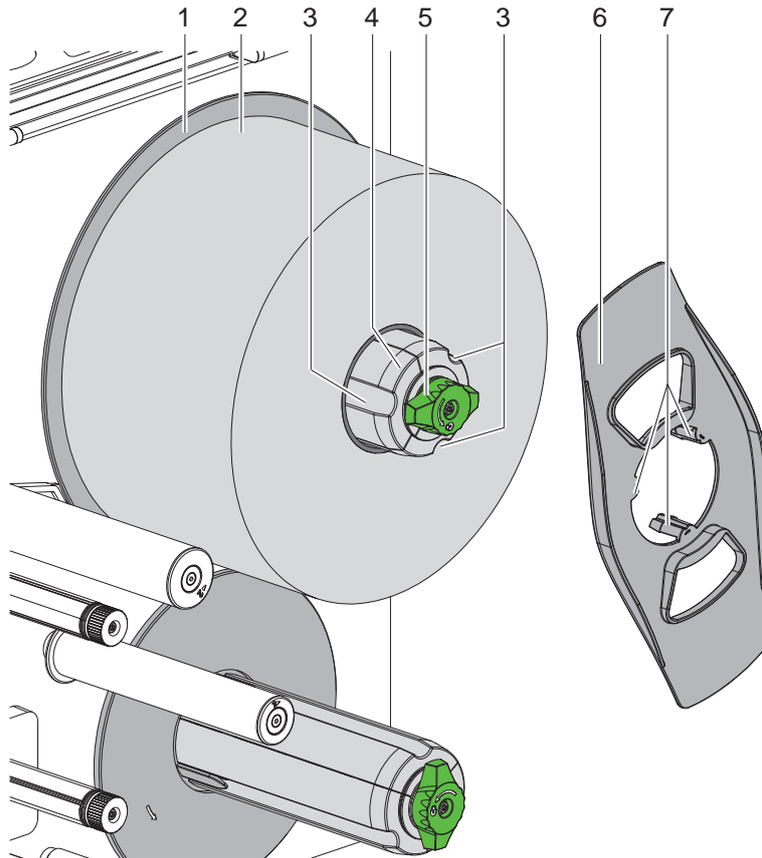


Figure 6 Insertion du rouleau d'étiquettes

1. Tourner le bouton (5) dans le sens des aiguilles d'une montre et détendre le support de rouleaux (4).
2. Retirer le flasque (6) du support de rouleaux.
3. Insérer le rouleau d'étiquettes (2) sur le support (4) afin que les étiquettes soient orientées vers le dessus après le déroulement.
4. Pousser le rouleau d'étiquettes contre le flasque (1).
5. Guider le flasque (6) à l'aide des griffes (7) dans les rainures (3) du support de rouleaux (4) et le pousser jusqu'au rouleau d'étiquettes (2).
6. Tourner le bouton (5) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour tendre le support de rouleaux (4) et bloquer le rouleau d'étiquettes et le flasque sur le support.

4.1.2 Insertion de la bande d'étiquettes dans le mécanisme d'impression

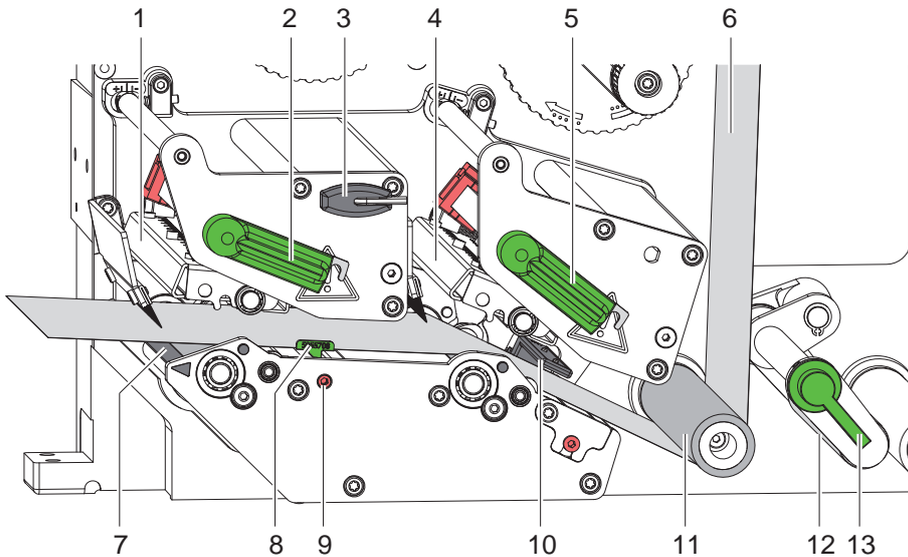


Figure 7 Insertion de la bande d'étiquettes dans le mécanisme d'impression

1. Tourner les leviers (2,5) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller les têtes d'impression (1,4).
2. Tourner le levier (13) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le rouleau presseur (12) du rouleau de tension arrière (11).
3. Écarter complètement le guide (8) vers l'extérieur en tournant le fuseau (9) avec le clé (3).
4. Dérouler une bande d'étiquettes d'environ 100 cm.
5. Guider le support d'étiquettes (6) d'après la Figure 8 jusqu'au mécanisme d'impression. La ligne en pointillés représente les étiquettes à enroulement interne.
6. Guider le support d'étiquettes en passant dans la cellule de détection (10) jusqu'à l'arête de pré-décollement (7) et la pousser jusqu'à buter contre le châssis. La face à imprimer de l'étiquette doit être dirigée vers le haut.
7. Positionner le guide (8) en tournant le fuseau (9) jusqu'à buter contre la bande d'étiquettes.
8. Faire sortir les étiquettes au delà de l'arête de pré-décollement (7), afin que la bande traverse le système de tension de bande et atteigne l'enrouleur interne. Retirer de leur support les étiquettes dépassant de l'arête de pré-décollement.

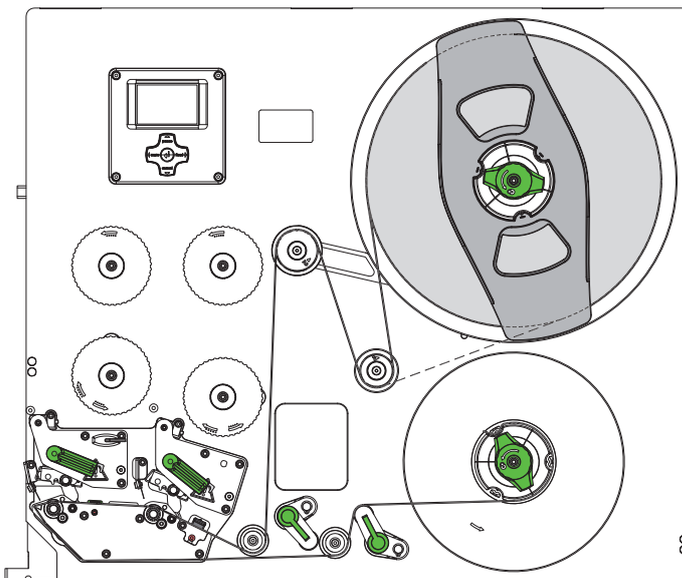


Figure 8 Passage des étiquettes

4.1.3 Réglage de la cellule de détection d'étiquettes

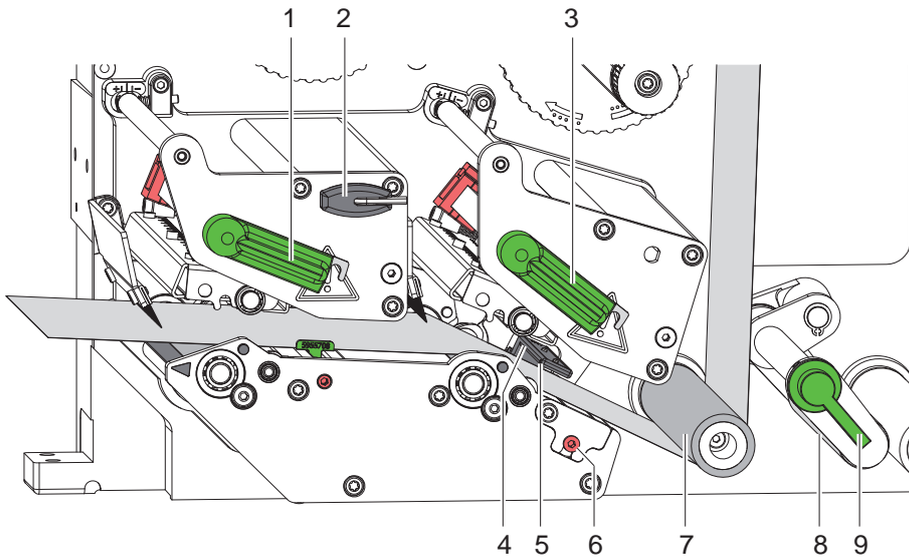


Figure 9 Réglage de la cellule de détection d'étiquettes

La cellule de détection d'étiquettes (4) peut être déplacée perpendiculairement au sens de défilement du papier pour s'adapter à la matière (par ex : matière avec marques noires ou perforations).

- ▶ Positionner la cellule de détection d'étiquettes en tournant le fuseau (6) avec le clé (2) afin que le capteur puisse détecter un échenillage, un marquage au dos ou une perforation.
- ou, si les étiquettes s'écartent de la forme rectangulaire, -
- ▶ Aligner le capteur sur le bord avant de l'étiquette dans le sens de déroulement du papier.
- ▶ Tourner le levier (1,3) dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller les têtes d'impression.
- ▶ Tourner le levier (9) dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le rouleau presseur (8) et le rouleau de tension arrière (7).

4.1.4 Fixation du support d'étiquettes sur l'enrouleur interne

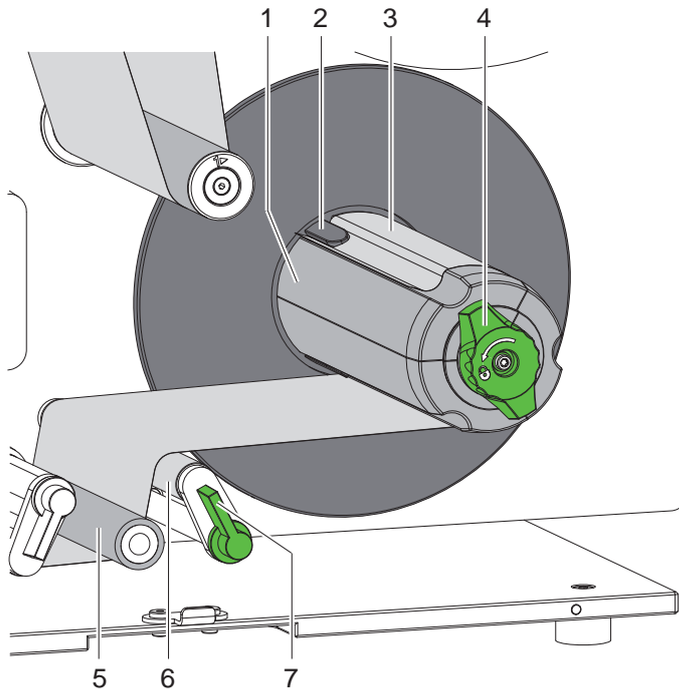


Figure 10 Fixation du support d'étiquettes sur l'enrouleur interne

1. Tourner le levier (7) dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le rouleau presseur (6) du rouleau de tension (5).
2. Maintenir l'enrouleur (1) et tourner le bouton (4) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
3. Guider le support d'étiquettes de l'arête de pré-décollement en passant entre le rouleau presseur (6) et le rouleau de tension (5) vers l'enrouleur (1).
4. Engager le support d'étiquettes sous une bride (2) de l'enrouleur (1) et tourner le bouton (4) jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
L'enrouleur est déployé et la bande est calée.
5. Tourner l'enrouleur (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour tendre la bande.
6. Tourner le levier (7) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour verrouiller le rouleau presseur (6) et le rouleau de tension (5).

4.2 Réglage du système de pression des têtes d'impression

La pression de chaque tête d'impression se fait à l'aide de deux poussoirs. Le poussoir externe (1,4) doit être positionné sur le bord droit de l'étiquette utilisée pour

- atteindre une qualité d'impression uniforme sur toute la largeur de l'étiquette
- éviter des plis dans le déroulement du ruban transfert
- éviter une usure prématurée des rouleaux et des têtes d'impression

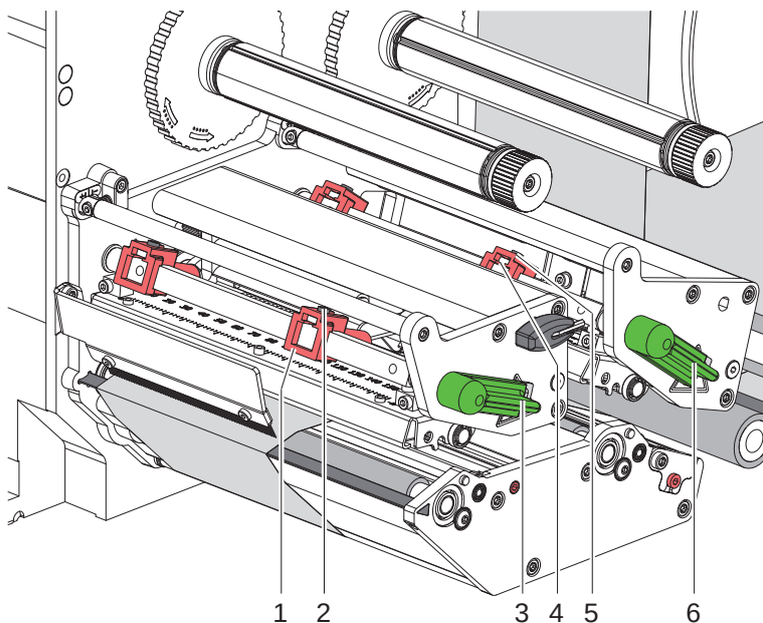


Figure 11 Réglage du système de pression des têtes d'impression

1. Tourner le levier (3) dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la tête d'impression pour la couleur principale.
2. Desserrer les vis (2,5) sur les poussoirs externes (1,4) avec la clé à six pans.
3. Positionner les poussoirs externes (1,4) au-dessus du bord droit de l'étiquette et resserrer les vis (2,5).
1. Tourner le levier (6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la tête d'impression pour la couleur secondaire.

4.3 Insertion du ruban transfert

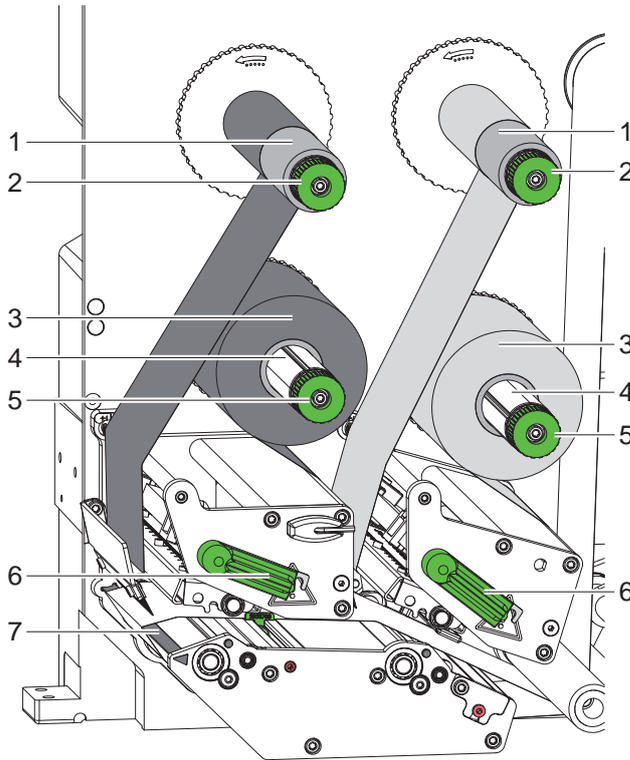


Figure 12 Insertion du ruban transfert

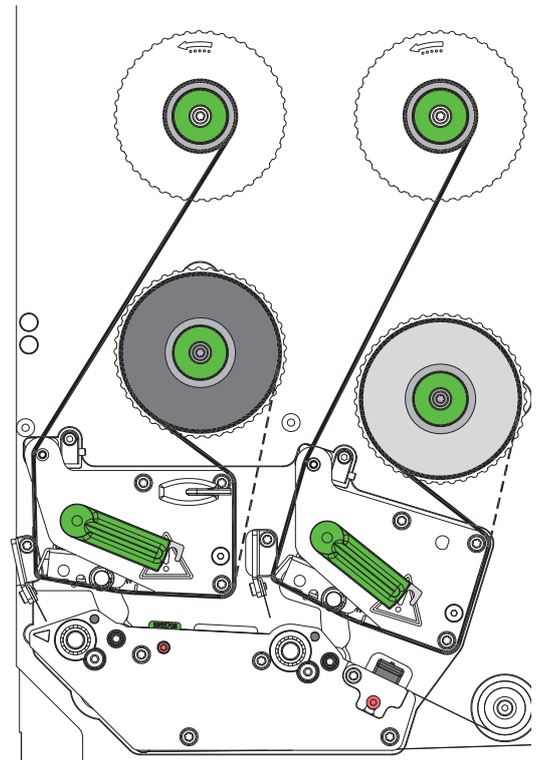


Figure 13 Passage du ruban transfert

**Précaution !**

Risque d'erreurs par inversion des couleurs.

- ▶ Harmoniser la programmation avec l'attribution des rubans couleurs aux mécanismes d'impression.
- ▶ Utiliser le mécanisme d'impression près l'arête de pré-décollement (7) pour la couleur principale (généralement le noir) et l'autre mécanisme d'impression pour la couleur secondaire.

**Information !**

Le mécanisme d'impression pour la couleur secondaire est équipé d'un économiseur de ruban. Durant l'avance de l'étiquette, s'il y a de longues zones dans lesquelles aucune information n'est à imprimer avec la couleur secondaire, la tête d'impression inférieure va se soulever et le défilement du ruban transfert va s'interrompre.

L'insertion du ruban transfert s'effectue de la même manière pour les deux mécanismes d'impression :

1. Nettoyer la tête d'impression avant l'insertion du ruban transfert (▷ 6.3 page 23).
2. Tourner le levier (6) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour soulever la tête d'impression.
3. Pousser le rouleau de ruban transfert (3) jusqu'à la butée sur le dérouleur (4) de manière à ce que la partie encrée du ruban soit orientée à l'opposé de la tête d'impression lors du déroulement.
4. Maintenir le dérouleur (4) et tourner le bouton de réglage (5) du dérouleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le rouleau soit fixé.
5. Pousser un mandrin (1) approprié sur l'enrouleur de ruban transfert (2) et le fixer de la même manière.
6. Guider le ruban transfert à travers le mécanisme d'impression comme décrit dans la Figure 13. La ligne en pointillée représente un ruban transfert à encrage externe.
7. Fixer le début de ruban transfert avec une bande adhésive sur le mandrin (1). Respecter le sens de rotation de l'enrouleur de ruban transfert, à l'inverse des aiguilles d'une montre.
8. Tourner l'enrouleur de ruban transfert (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour lisser le ruban transfert.
9. Tourner le levier (6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la tête d'impression.

4.4 Réglage du défilement du ruban transfert

La formation de plis lors du défilement du ruban transfert peut mener à des erreurs d'impression. Les axes de déviation du ruban transfert (3) peuvent être ajustés pour éviter la formation de plis.



Information !

Un mauvais réglage du système de pression des têtes d'impression peut également être à l'origine de plis de ruban transfert.

► Réglage du système de pression des tête d'impression (▷ 4.2 page 18).

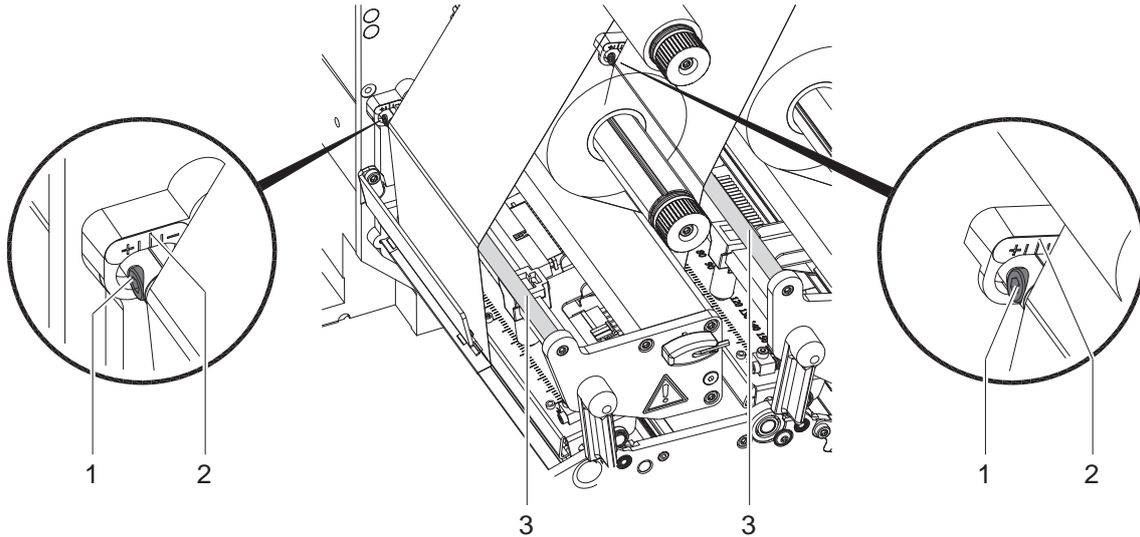


Figure 14 Réglage du défilement du ruban



Information !

Le réglage s'effectue de préférence pendant le fonctionnement de l'imprimante.

1. Consulter le réglage existant sur l'échelle (2) et éventuellement le noter.
2. Tourner la vis (1) avec la clé à six pans et observer le comportement du ruban.
Le bord interne du ruban transfert est tendu dans le sens +, le bord externe dans le sens -.

5 Fonctionnement

5.1 Consignes de protection des têtes d'impression



Précaution !

Domages des têtes d'impression suite à une mauvaise manipulation !

- ▶ Ne pas toucher la partie inférieure des têtes d'impression avec les doigts ou des objets coupants.
- ▶ Veiller à ce qu'aucune salissure ne se trouve sur les étiquettes.
- ▶ Veiller à conserver les surfaces des étiquettes lisses. Les étiquettes rugueuses agissent comme de l'abrasif et réduisent la durée de vie des têtes d'impression.
- ▶ Imprimer à une température la plus basse possible.

5.2 Création de l'étiquette en programmation directe

- ▶ Définir le double de la largeur réelle comme largeur d'étiquette.
- ▶ Placer les éléments de couleur principale en position x comprise entre 0 et la largeur d'étiquette ($0 < x < \text{laize}$).
- ▶ Placer les éléments de couleur secondaire en position x comprise entre la largeur d'étiquette et le double de la largeur d'étiquette ($\text{laize} < x < \text{double laize}$).



Précaution !

Un objet réparti sur les deux têtes d'impression n'est pas autorisé.

- ▶ Assigner l'une des deux couleurs à chaque objet.

L'assignement des couleurs sera modifié par les commandes de rotation (O R) ou d'effet miroir (O M) de l'image d'impression.

- ▶ Ne pas utiliser les commandes de rotation ou d'effet miroir.

5.3 Synchronisation du défilement du papier

Après l'insertion des étiquettes, une synchronisation du défilement du papier est nécessaire en mode pré-décollement. La première étiquette reconnue par la cellule est placée en position d'impression et toutes les étiquettes déjà présentes sont transportées hors de l'imprimante. Cela évite en mode pré-décollement que des étiquettes vierges soient pré-décollées en même temps que la première étiquette imprimée. Cela pourrait rendre la première étiquette inutilisable.

- ▶ Appuyer sur la touche **feed** pour démarrer la synchronisation.
- ▶ Retirer les étiquettes vierges pré-décollées lors de l'avance.



Information !

Une synchronisation n'est pas nécessaire si ni les têtes d'impression, ni le système de tension n'ont été déverrouillés entre les différentes tâches d'impression, ceci même si l'imprimante était hors tension.

5.4 Mode pré-décollement

En mode pré-décollement, les étiquettes sont automatiquement retirées de leur support après l'impression et sont positionnées pour le prélèvement.



Précaution !

- ▶ Activer le mode pré-décollement dans le logiciel.
Dans la programmation directe, cela s'effectue avec la commande "P" ▷ Manuel de programmation.



Information !

L'impression d'une étiquette est déclenchée par le signal externe START ou WDR (▷ Description de l'interface). Si aucun applicateur cab n'est connecté, le retrait de l'étiquette de la position de pré-décollement doit être confirmé par le signal ETE (▷ Description de l'interface). Quand un applicateur cab est connecté le signal ETE est généré automatiquement.

5.5 Économiseur de ruban

Durant l'avance de l'étiquette, s'il y a de longues zones dans lesquelles aucune information n'est à imprimer, la tête d'impression pour la couleur secondaire va se soulever et le défilement du ruban transfert va s'interrompre. Cela permet une économie dans l'utilisation du ruban transfert. La longueur minimale de la zone non imprimée de l'économiseur de ruban est prédéfinie dans le firmware et dépend de la vitesse d'impression.

L'activation de l'économiseur de ruban peut se faire à travers le menu de configuration de l'imprimante (▷ Manuel de configuration) ou dans la tâche d'impression par la programmation (▷ Manuel de programmation).

5.6 Prévention de perte de données



Précaution !

Risque de perte de données !

Les informations d'impression d'une étiquette sont envoyées à deux emplacements dans le sens de défilement de la matière et ainsi imprimées à différents moments sur l'étiquette.

Lors de l'apparition d'une erreur dont la correction est possible, les étiquettes déjà imprimées par la tête d'impression inférieure avant l'erreur mais pas encore par la tête d'impression supérieure, ne seront pas réimprimées. Les données de ces étiquettes ne sont plus disponibles pour l'imprimante.

- ▶ Éviter les erreurs prévisibles.
- ▶ Pour éviter les erreurs "Charger étiquet." ou "Charger ruban" mettre l'imprimante en pause avant la fin des consommables et redémarrer l'impression avec la touche pause après l'insertion de nouveaux consommables. Ainsi la perte de données sera évitée.

Pause lors de la pré-alarme

L'apparition des erreurs "Charger ruban" ou "Charger étiquet." peut être systématiquement évitée avec les pré-alarms intégrées :

- ▶ Définir le paramètre Configuration > Config impression > Alerte conso. pause sur "Marche".
- ▶ Définir le diamètre restant du rouleau de ruban avec le paramètre Configuration > Config impression > Alerte niv. ruban par ex. sur 35 mm.
- ▶ Définir le diamètre restant du rouleau d'étiquettes avec le paramètre Configuration > Config impression > Alerte niv. ètiq. par ex. sur 90 mm.

Lorsque un diamètre restant est inférieur au diamètre pré-défini, l'imprimante passe automatiquement dans l'état **Pause**.

5.7 Optimisation du transfert des données

HermesC est conçu pour imprimer des étiquettes grandes. C'est pourquoi il est nécessaire de réduire au minimum le transfert des données pour les différentes étiquettes, c'est à dire renoncer au transfert complet de chaque étiquette et ne transférer que les contenus modifiés :

- ▶ Dans le pilote d'impression sous **Général > Options d'impression > Réglages avancés > Options**, activer le paramètre "**Forcer l'optimisation de tous les programmes**".
ou
- ▶ en programmation directe, utiliser la commande **R** pour échanger les contenus ▷ Manuel de programmation.



Information !

L'interface série RS-232 n'est pas conçue pour le transfert rapide de données.

- ▶ Utiliser le port USB ou Ethernet pour l'impression.

6.1 Consignes de nettoyage



Danger !

Risque d'électrocution ! Danger de mort !

- ▶ Débrancher l'imprimante du secteur avant tous travaux de maintenance.

L'imprimante n'exige que très peu d'entretien.

Le nettoyage régulier des têtes thermiques est très important. Cela garantit toujours une bonne impression et permet d'éviter toute usure prématurée.

La maintenance se limite sinon à un nettoyage mensuel de l'appareil.



Précaution !

Endommagement de l'imprimante par des produits nettoyants agressifs !

- ▶ Ne pas utiliser d'agent abrasif ou de solvant (ex : diluant, acétone, white spirit...) pour le nettoyage des surfaces externes ou des différents éléments. cab vous propose des produits spécifiques pour l'entretien.

- ▶ Éliminer la poussière et les dépôts de papier dans la zone d'impression avec un pinceau souple ou un aspirateur.
- ▶ Nettoyer les surfaces externes avec un nettoyant multi-usages.

6.2 Nettoyage des rouleaux d'impression

L'accumulation de saleté sur les rouleaux d'impression peut entraîner une altération de la qualité d'impression et du transport de la matière.

- ▶ Déverrouiller les têtes d'impression.
- ▶ Retirer les étiquettes et le ruban transfert de l'imprimante.
- ▶ Éliminer les dépôts avec un nettoyant de rouleaux et un chiffon doux.
- ▶ Remplacer les rouleaux si des dommages sont avérés ▷ Manuel de service.

6.3 Nettoyage des têtes d'impression

Intervalle de nettoyage : - après chaque changement de rouleau d'étiquettes ou de ruban transfert

Les dépôts accumulés sur les têtes pendant l'impression peuvent influencer la qualité de l'impression, par ex. par des différences de contraste ou des traînées verticales.



Précaution !

Endommagement des têtes d'impression !

- ▶ Ne pas employer d'objets coupants ou durs pour nettoyer les têtes d'impression.
- ▶ Ne pas toucher la couche de protection en verre des têtes d'impression avec les doigts.



Attention !

Risque de brûlures par la ligne de chauffe des têtes d'impression.

- ▶ Veiller à ce que les têtes d'impression aient refroidi avant leur nettoyage.

- ▶ Déverrouiller les têtes d'impression.
- ▶ Retirer les étiquettes et le ruban transfert de l'imprimante.
- ▶ Nettoyer les têtes d'impression avec une tige de nettoyage spéciale ou avec des cotons-tiges imbibés d'alcool pur ou avec un produit spécifique préconisé par cab.
- ▶ Laisser sécher les têtes d'impression 2 à 3 minutes.

7.1 Types d'erreurs

En cas d'erreur, celle-ci est affichée à l'écran par le système. En fonction du type d'erreur, l'imprimante est placée dans l'un des 3 états d'erreurs possibles.

État	Afficheur	Touche	Remarque
Résolution de l'erreur possible		pause clignote cancel s'allume	▷ 3.4 page 13
Résolution de l'erreur impossible		cancel clignote	
Erreur critique		-	

Tableau 6 Types d'erreurs



Précaution !

État "Résolution de l'erreur possible" :

Les étiquettes déjà imprimées par la tête d'impression inférieure avant l'erreur mais pas encore par la tête d'impression supérieure, ne seront pas réimprimées. Le nombre total d'étiquettes de la tâche d'impression sera alors réduit.

▶ Si besoin réimprimer les étiquettes.

Si la tâche d'impression contient des compteurs et que l'on appuie sur la touche pause, les valeurs des compteurs ne se suivront pas.

▶ Interrompre la tâche d'impression avec la touche cancel.

▶ Relancer la tâche d'impression après avoir ajusté la valeur des compteurs.

7.2 Dépannage

Problème	Cause	Solution
Le ruban transfert se plisse	Le système de pression de la tête d'impression n'est pas ajusté.	Régler le système de pression de la tête d'impression ▷ 4.2 page 18
	La déviation du ruban transfert n'est pas ajustée.	Régler le défilement du ruban transfert ▷ 4.4 page 20
	Le ruban transfert est trop large	Utiliser un ruban transfert légèrement plus large que l'étiquette.
L'impression présente des zones voilées ou vides	Tête d'impression encrassée	Nettoyer la tête d'impression ▷ 6.3 page 23
	Température trop élevée	Diminuer la température via le logiciel.
	Mauvaise combinaison d'étiquettes et de ruban transfert	Utiliser un autre type de papier ou une autre marque.
L'imprimante imprime une série de signes à la place du masque d'étiquette	L'imprimante est en mode moniteur	Quitter le mode moniteur.
L'imprimante fait avancer les étiquettes, mais pas le ruban transfert	Le ruban transfert est mal fixé	Vérifier le défilement du ruban transfert et l'orientation de la face encrée. Corriger si besoin et nettoyer la tête d'impression. ▷ 6.3 page 23
	Mauvaise combinaison d'étiquettes et de ruban transfert	Utiliser un autre type de papier ou une autre marque.
L'imprimante n'imprime qu'une étiquette sur deux	Le réglage de l'hauteur d'étiquette dans le logiciel est trop grand.	Modifier le réglage de l'hauteur d'étiquette dans le logiciel.
Lignes blanches verticales dans l'impression	Tête d'impression encrassée	Nettoyer la tête d'impression ▷ 6.3 page 23
	Tête d'impression défectueuse (défaillance de certains points de chauffe)	Remplacer la tête d'impression. ▷ Manuel de service.
L'impression est plus claire sur un côté	Tête d'impression encrassée	Nettoyer la tête d'impression ▷ 6.3 page 23
	Le système de pression de la tête d'impression n'est pas ajusté.	Régler le système de pression de la tête d'impression ▷ 4.2 page 18

Tableau 7 Dépannage

7.3 Messages d'erreurs et solutions

Message d'erreur	Cause	Solution
Batterie vide	La batterie de la carte PCMCIA est vide.	Remplacer la batterie de la carte PCMCIA.
Buffer plein	La mémoire d'entrée de données est pleine et l'ordinateur essaie d'envoyer d'autres données.	Utiliser le transfert de données avec contrôle de flux (de préférence RTS/CTS).
CàB trop long	Code à barres trop grand pour la zone affectée sur l'étiquette.	Réduire le code à barres ou le déplacer.
Carte illisible	Erreur de lecture lors de l'accès à la carte mémoire.	Vérifier les données sur la carte mémoire. Sauvegarder les données. Reformater la carte.
Carte inconnue	Carte mémoire non formatée. Type de carte mémoire non supporté.	Formater la carte ; utiliser un autre type de carte.
Carte pleine	La carte mémoire ne peut recevoir aucune donnée supplémentaire.	Changer la carte mémoire.
Carte protégée	Protection en écriture de la carte PCMCIA activée.	Désactiver la protection en écriture.
Champs en double	Nom de champ en double dans la programmation directe.	Corriger la programmation.
Charger étiquet.	Le support à imprimer est épuisé.	Insérer la matière.
	Erreur dans le cheminement du papier.	Vérifier le cheminement du papier.
Charger ruban	Ruban transfert épuisé.	Insérer un nouveau rouleau de ruban.
	Ruban transfert fondu lors de l'impression.	Interrompre l'impression en cours. Modifier la température via le logiciel. Nettoyer la tête d'impression ▷ 6.3 page 23 Insérer le ruban. Relancer l'impression.
Connecter option	La programmation ne communique pas avec le périphérique existant.	Raccorder le périphérique optionnel ou corriger la programmation.
Déf. code barre	Contenu du code à barres non valide, par ex. : caractère alphanumérique dans un code à barres numérique.	Corriger le contenu du code à barres.
Déf. éco. ruban	Erreur matérielle.	Éteindre puis rallumer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit à nouveau, contacter le SAV.
Déf. lien réseau	Pas de liaison réseau.	Vérifier le câble réseau et le connecteur. Contacter l'administrateur réseau. En cas d'utilisation sans connexion réseau, mettre le paramètre "Défaut réseau" sur Arrêt ▷ Manuel de configuration.
Déf. serv. DHCP	L'imprimante a été configurée pour DHCP. Il n'existe aucun serveur DHCP ou le serveur DHCP n'est actuellement pas disponible.	Dans la configuration, désactiver DHCP et attribuer une adresse IP fixe. Contacter l'administrateur réseau.
Déf. serv. SMTP	L'imprimante a été configurée pour SMTP. Il n'existe aucun serveur SMTP ou le serveur SMTP n'est actuellement pas disponible.	Dans la configuration, désactiver SMTP. Attention ! Une alerte par e-mail (e-alert) est alors impossible ! Contacter l'administrateur réseau.
Déf. serv. temps	Serveur de temps a été sélectionné dans la configuration, mais il n'y a pas de serveur de temps ou le serveur de temps n'est actuellement pas disponible.	Dans la configuration, désactiver serveur de temps. Contacter l'administrateur réseau.
Déf. taille étiquet	La taille d'étiquette n'est pas définie dans la programmation.	Vérifier la programmation.
Défaut conv. A/D	Erreur matérielle.	Éteindre puis rallumer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit à nouveau, contacter le SAV.
Défaut écriture	Erreur matérielle.	Répéter la procédure d'écriture. Reformater la carte.
Défaut FPGA	Erreur matérielle.	Éteindre puis rallumer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit à nouveau, contacter le SAV.
Défaut structure	Erreur dans le contenu de la carte mémoire, accès incertain aux données.	Reformater la carte mémoire.

Message d'erreur	Cause	Solution
Défaut tension	Erreur matérielle.	Éteindre puis rallumer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit à nouveau, contacter le SAV. L'affichage indique quelle tension est en panne. Merci de la noter.
Défaut tête th.	Erreur matérielle.	Éteindre puis rallumer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit, remplacer la tête d'impression.
Enreg. inconnu	Enregistrement non trouvé dans la base de données lors de l'utilisation d'une carte mémoire.	Vérifier la programmation et le contenu de la carte mémoire.
Erreur protocole	L'imprimante reçoit une commande inconnue ou erronée de l'ordinateur.	Appuyer sur la touche pause afin d'ignorer cette commande ou appuyer sur la touche cancel afin d'interrompre l'impression en cours.
Erreur USB Périph. bloqué	Le périphérique USB est reconnu, mais ne fonctionne pas.	Ne pas utiliser le périphérique USB.
Erreur USB Périph. inconnu	Le périphérique USB n'est pas reconnu.	Ne pas utiliser le périphérique USB.
Erreur USB Surtension	Le périphérique USB consomme trop de courant.	Ne pas utiliser le périphérique USB.
Etiq introuvable	Appel sur la carte mémoire d'un fichier qui n'existe pas	Vérifier le contenu de la carte mémoire.
Manque étiquette	Plusieurs étiquettes manquent sur le rouleau d'étiquettes	Appuyer plusieurs fois sur la touche pause jusqu'à ce que la prochaine étiquette soit repérée.
	Le format d'étiquette indiqué dans le logiciel ne correspond pas à celui effectivement utilisé	Interrompre l'impression en cours. Modifier le format d'étiquette dans le logiciel. Relancer l'impression.
Mémoire pleine	Commande d'impression trop lourde : par ex. en raison de polices chargées ou de grands graphiques.	Interrompre l'impression en cours. Diminuer la quantité de données à imprimer.
Police introuv.	Erreur dans la police de téléchargement sélectionnée.	Interrompre l'impression en cours. Modifier la police.
Retirer ruban	Ruban transfert positionné dans l'imprimante alors qu'elle est configurée pour une impression thermique directe.	Pour une impression thermique directe, retirer le ruban transfert.
		Pour l'impression transfert thermique, régler sur « Impression transfert » au niveau de la configuration de l'imprimante ou du logiciel.
Setup non valide	Erreur dans la mémoire de configuration.	Reconfigurer l'imprimante. Si l'erreur se reproduit à nouveau, contacter le SAV.
Tête surchauffée	Échauffement trop important de la tête d'impression.	Après une pause, l'impression en cours redémarre automatiquement. Si l'erreur se reproduit, diminuer la température ou la vitesse d'impression dans le logiciel.
Verrouiller tête	La tête d'impression n'est pas verrouillée.	Verrouiller la tête d'impression et le système de tension de bande.
Version éronnée	Erreur de chargement de la version du firmware. Le firmware ne convient pas au matériel.	Charger un firmware adapté.

Tableau 8 Messages d'erreurs et solutions

8.1 Dimensions des étiquettes

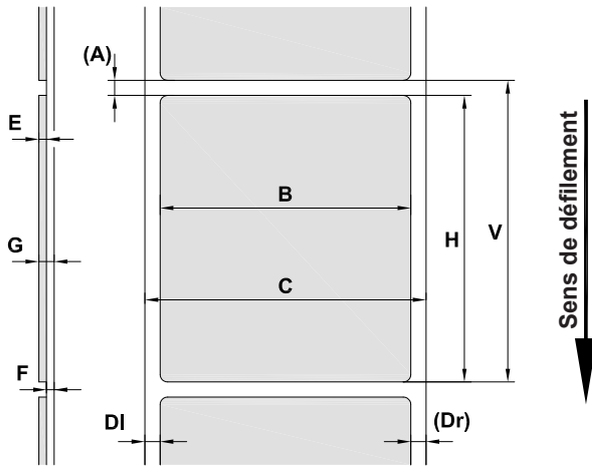


Figure 15 Dimensions des étiquettes

Repère	Description	Dimensions en mm	
B	Largeur d'étiquette	46 - 176	
H	Hauteur d'étiquette	20 - 350	
A	Distance entre étiquettes	> 2	
C	Largeur du support	50 - 180	
DI	Bord gauche	≥ 0	
Dr	Bord droit	≥ 0	
E	Épaisseur de l'étiquette	0,025 - 0,20	
F	Épaisseur du support	0,03 - 0,1	
G	Épaisseur totale étiquette + support	0,055 - 0,30	
V	Avance papier	> 22	
	<ul style="list-style-type: none"> La distribution et l'impression sont tributaires des dimensions, de la matière et de la nature de l'adhésif de l'étiquette. Pour les applications spécifiques il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests et une validation. 		

Tableau 9 Dimensions des étiquettes

8.2 Caractéristiques imprimante

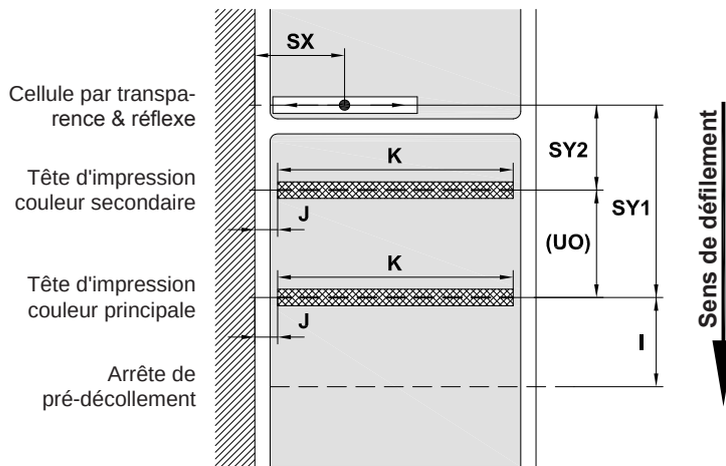


Figure 16 Caractéristiques imprimante

Repère	Description	Dimensions en mm
I	Distance ligne d'impression - arête de pré-découlement	17,5
J	Distance 1 ^{er} point d'impression - bord du papier	2
K	Largeur d'impression	162,6
SX	Distance cellule par transparence et réflexion - bord du papier c'est-à-dire distance admissible entre les marques noires ou les perforations et le bord	4 - 64
SY1	Distance cellule par transparence et réflexion - ligne d'impression Tête d'impression 1 supérieure	142,5
SY2	Distance cellule par transparence et réflexion - ligne d'impression Tête d'impression 2 inférieure	45,5
UO	Distance ligne d'impression tête d'impression 2 inférieure - ligne d'impression tête d'impression 1 supérieure	97,0

Tableau 10 Caractéristiques imprimante

9.1 Déclaration d'incorporation



Déclaration d'incorporation

La conformité de la « quasi machine » désignée ci-dessous aux normes de sécurité et de santé édictées par la **directive machines 2006/42/CE** est certifiée par la présente attestation, tant pour la conception, la construction que pour les formes d'exécution commercialisées :

Annexe I, articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.4.1, 1.3.2, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.8, 1.6.3, 1.7

La présente déclaration devient caduque en cas de modification de la « quasi-machine » ou du détournement de son usage d'origine non autorisés par le fabricant.

Appareil :	Imprimante d'étiquettes
Modèle :	Hermes C
Directives UE appliquées	Normes appliquées
Directive machines 2006/42/CE	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 12100:2010 • EN ISO 13849-1:2015 • EN 60950-1:2006 +A11:2009+A12:2011+A1:2010+A2:2013
Autres directives applicables	
<ul style="list-style-type: none"> • Directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique • Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 	
Responsable pour les documentations techniques :	Erwin Fascher Am Unterwege 18/20 99610 Sömmerda
Signature pour le fabricant :	Sömmerda, 05.10.2017
cab Produkttechnik Sömmerda Gesellschaft für Computer- und Automationsbausteine mbH 99610 Sömmerda	 Erwin Fascher Directeur

La mise en service est prohibée, jusqu'à ce qu'il soit établi que la machine dans laquelle l'appareil doit être intégré réponde à la directive machines.

Sur demande, le fabricant s'engage à transmettre électroniquement les documents de la quasi-machine dédiés à la réglementation de chaque état.

Les documents dédiés relatifs à la quasi-machine sont disponibles selon l'annexe VII partie B.

9.2 Déclaration UE de conformité



Déclaration UE de conformité

La conformité de l'appareil désigné ci-dessous aux normes de sécurité et de santé édictées par les directives UE correspondantes, est certifiée par la présente déclaration, tant pour la conception, la construction, que pour les formes d'exécution commercialisées. La présente déclaration devient caduque en cas de modification de l'appareil ou du détournement de son usage d'origine non autorisés par le fabricant.

Appareil :	Imprimante d'étiquettes
Modèle :	Hermes C
Directives UE appliquées	Normes appliquées
Directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique	<ul style="list-style-type: none"> • EN 55024:2010 • EN 55032:2012 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 61000-6-2:2005
Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none"> • EN 50581:2012
Signature pour le fabricant :	Sömmerda, 05.10.2017
cab Produkttechnik Sömmerda Gesellschaft für Computer- und Automationsbausteine mbH 99610 Sömmerda	 Erwin Fascher Directeur

9.3 FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

A

Affichage des icônes	11
Afficheur	11
Autocollants d'avertissement.....	5

B

Batterie au lithium.....	6
--------------------------	---

C

Caractéristiques imprimante.....	29
Connexion de l'imprimante	10
Consignes de nettoyage.....	23
Consignes de sécurité	5
Consulter l'aide.....	13
Création de l'étiquette.....	21

D

Déballage	9
Déclaration d'incorporation	30
Déclaration UE de conformité.....	31
Défilement du ruban transfert	20
Dépannage	25
Description de l'imprimante	7

E

Économie d'énergie.....	12
Économiseur de ruban	21
Environnement	6
Erreurs	
Afficheur.....	24
État	24
Messages	26
Solutions	26
Erreur système	12
Étiquetage de sécurité.....	6

F

FCC	31
Fonctions des touches	
au cours de l'impression	13
dans le menu hors ligne.....	13

I

Imprime étiquette.....	12
Insertion des étiquettes	14
Insertion du ruban transfert	19
Instructions	4
Interface RS-232	22

L

Livraison	9
-----------------	---

M

Menu hors ligne.....	13
Mise sous tension.....	10
Mode pré-décollement.....	21

N

Nettoyage	
Rouleau d'impression	23
Tête d'impression.....	23

P

Panneau de commande	11
Pause	12, 13
Pause lors de la pré-alarme	22
Pavé de navigation	11, 12
Perte de données	22
Prête	12

R

Recycler.....	6
Réglage de la cellule de détection....	16
Réparations	5
Résolution de l'erreur impossible.....	12, 13, 24
Résolution de l'erreur possible	12, 13, 24
Rouleau d'impression, nettoyage	23

S

Statuts de l'imprimante	12
Synchronisation du défilement du papier.....	21
Système de pression des têtes d'impression	18, 20

T

Tension	5, 10
Tête d'impression	
Nettoyage	23
Protection.....	21
Touches	
Cancel.....	13
Feed.....	13
Menu.....	13
Pause.....	13
Validation	13

U

Usage prévu	4
-------------------	---