

Imprimante d'étiquettes (Série Pro1040/Pro1050) Risque résiduel

1. Carte des risques résiduels qui nécessitent des mesures de protection de la part des utilisateurs de machines

Nom du produit : Imprimante d'étiquettes (Pro1040/Pro1050)

Assurez-vous de lire attentivement et de suivre les instructions de ce manuel avant d'utiliser la machine.

(Cette carte des risques résiduels est une référence pour les manuels de l'appareil.)

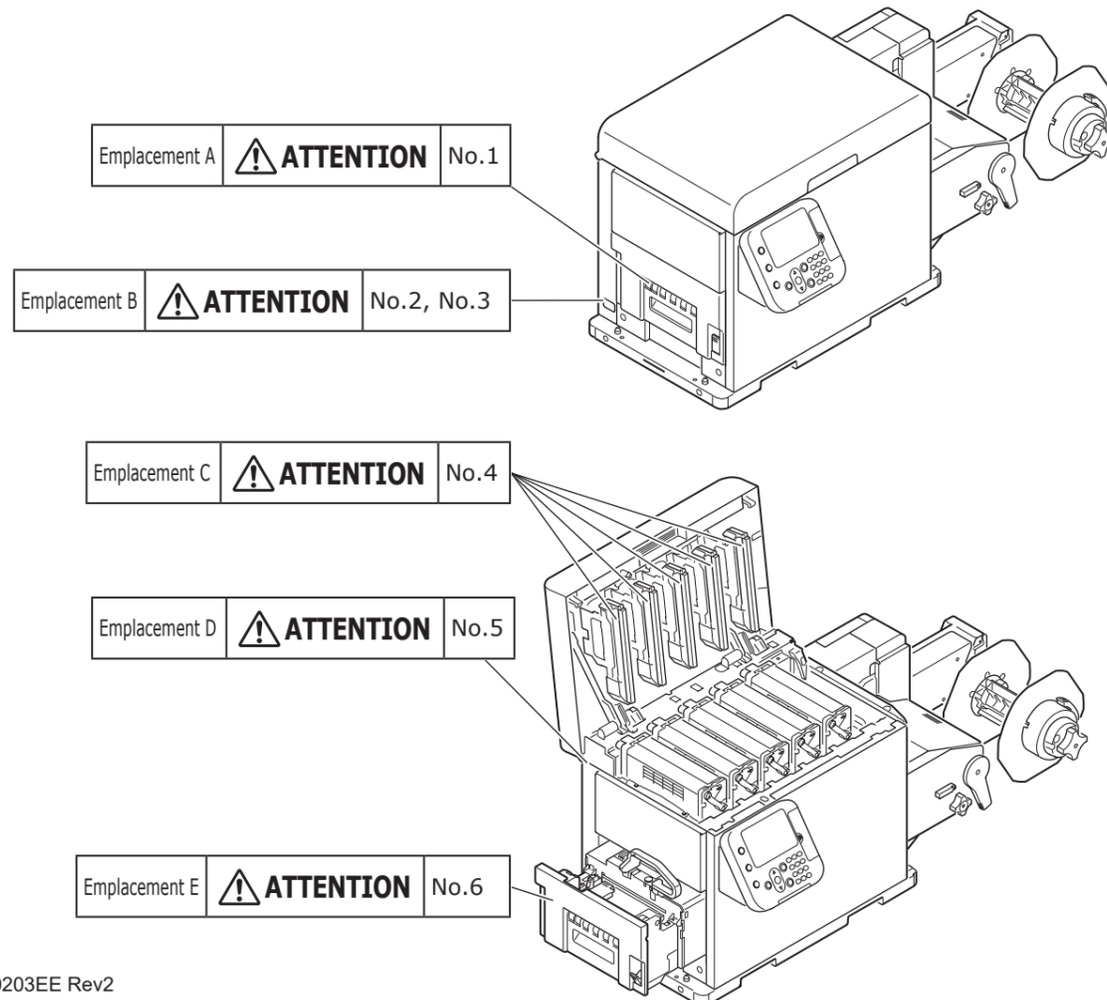
Précautions relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT Une mauvaise utilisation du fait d'avoir ignoré ce symbole peut occasionner des blessures graves ou même entraîner le décès.

ATTENTION Une mauvaise utilisation du fait d'avoir ignoré ce symbole peut occasionner des blessures graves.

Carte des risques résiduels

Les chiffres indiqués dans les diagrammes indiquent les chiffres du risque résiduel associé aux emplacements concernés, tels qu'ils sont décrits dans la « Liste des risques » du produit. Pour plus de détails sur les différents risques, reportez-vous à la « Liste des risques ».



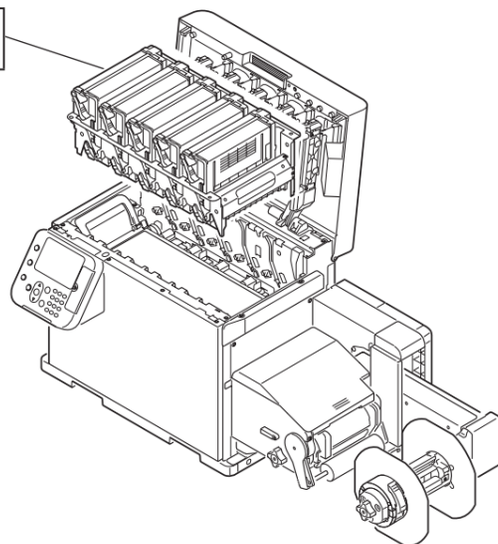
2. Liste des risques résiduels qui nécessitent des mesures de protection de la part des utilisateurs de machines

Liste des risques

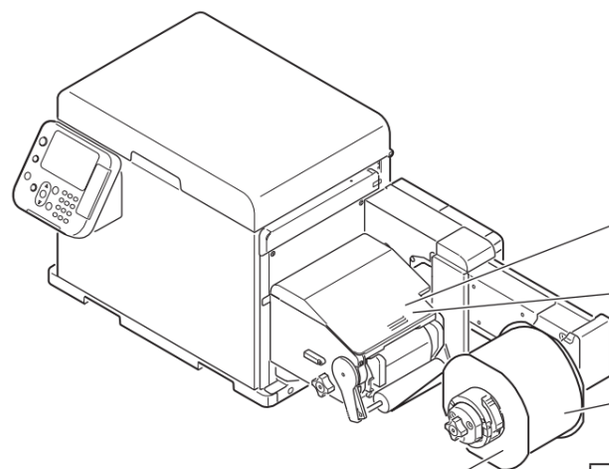
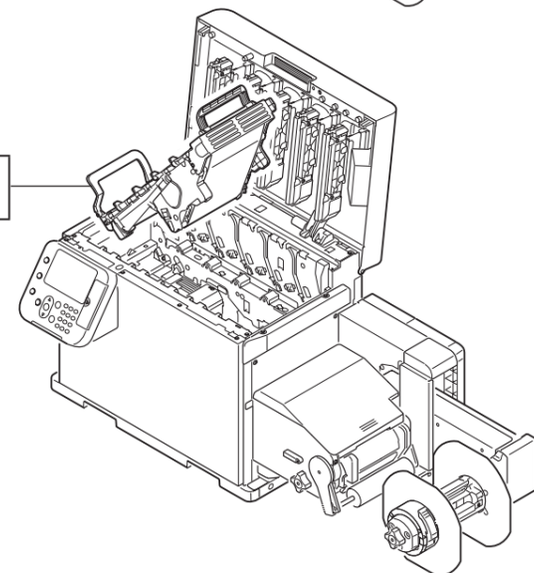
Les lettres indiquées sous « Emplacements sur la machine » indiquent les emplacements sur la machine tels qu'indiqués par les lettres sur la « Carte des risques résiduels » du produit. Reportez-vous à la « Carte des risques résiduels » pour connaître l'emplacement spécifique sur la machine.

N°	Travail	Qualifications et formation requises pour le travail	Emplacement sur la machine	Ampleur du risque	Description du risque	Mesures de protection mises en œuvre par l'installateur et l'utilisateur de la machine
1	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	A	ATTENTION	Les doigts ou les cheveux risquent de se blesser en se tordant dans les rouleaux de l'unité de fusion et de sortie.	Les travailleurs ne doivent pas toucher la zone du rouleau de sortie de l'unité de fusion et de l'unité de sortie avec leurs mains lorsque l'imprimante fonctionne. Les travailleurs ne doivent pas placer leur visage à proximité ou regarder dans la zone du rouleau de sortie de l'unité de fusion et de sortie lorsque l'imprimante fonctionne.
2	Connexions électriques	Lire attentivement le Guide d'installation	B	ATTENTION	Le cordon d'alimentation électrique présente un risque de choc électrique.	Les travailleurs ne doivent pas toucher la fiche ou le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
3	Connexions électriques	Lire attentivement le Guide d'installation	B	ATTENTION	Les connecteurs d'alimentation électrique présente un risque de choc électrique.	Les travailleurs ne doivent pas insérer d'objets métalliques, tels qu'un tournevis, dans les connecteurs d'alimentation.
4	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	C	ATTENTION	Les travailleurs pourraient se pincer les mains s'ils saisissent la tête LED en fermant le capot supérieur.	Les travailleurs doivent appuyer sur le dessus du capot supérieur.
5	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	D	ATTENTION	Les travailleurs pourraient se pincer les doigts ou les mains dans le capot supérieur ou dans le support du capot supérieur en fermant le couvercle supérieur.	Les travailleurs doivent appuyer sur le dessus du capot supérieur.
6	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	E	ATTENTION	Si l'unité de décharge de fusion est tirée avec une seule main, vous risquez de perdre d'équilibre, de laisser tomber l'unité et de vous blesser.	Tenez la poignée à l'extérieur de l'unité de décharge de fusion et la poignée de l'unité de fusion, et soulevez toujours en tenant ces pièces à deux mains.

Emplacement F **ATTENTION** No.7



Emplacement G **ATTENTION** No.8, No.9



Emplacement K **ATTENTION** No.18

Emplacement H **ATTENTION** No.10, No.11, No.12

Emplacement I **AVERTISSEMENT** No.13

Emplacement J **ATTENTION** No.14, No.15, No.16, No.17

Risques résiduels qui ne se trouvent pas à des emplacements précis de la machine

Emplacement L **AVERTISSEMENT** No.19, No.20

Risques résiduels qui ne se trouvent pas à des emplacements précis de la machine

Emplacement M **ATTENTION** No.21, No.22

N°	Travail	Qualifications et formation requises pour le travail	Emplacement sur la machine	Ampleur du risque	Description du risque	Mesures de protection mises en œuvre par l'installateur et l'utilisateur de la machine
7	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	F	ATTENTION	Il y a un risque de blessure si la cartouche d'impression tombe pendant qu'elle est retirée.	Les travailleurs doivent saisir les poignées du panier de la cartouche de toner pour la cartouche d'impression lorsqu'ils la soulèvent.
8	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	G	ATTENTION	Il y a un risque de blessure si l'unité de courroie tombe pendant qu'elle est retirée.	Les travailleurs doivent saisir la poignée de l'unité de courroie lorsqu'ils retirent l'unité de courroie.
9	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur.	G	ATTENTION	Il y a un risque de pincement des mains ou des doigts entre la poignée et la machine lors du démontage ou de l'installation de l'unité de courroie.	Confirmer les procédures de démontage et d'installation de l'unité de courroie.
10	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur.	H	ATTENTION	Il y a un risque de pincement des mains dans le capot du dérouleur.	Les travailleurs doivent appuyer sur le couvercle du dérouleur.
11	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	H	ATTENTION	Il y a un risque de pincement des mains ou des doigts lors du démontage de l'unité de coupe du dérouleur.	Les travailleurs doivent confirmer la procédure d'installation et de démontage de l'unité de coupe.
12	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	H	ATTENTION	Il y a un risque de blessure si l'unité de coupe du dérouleur tombe pendant qu'elle est retirée.	Les travailleurs doivent confirmer la procédure d'installation et de démontage de l'unité de coupe.
13	Maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	I	AVERTISSEMENT	Il y a un risque que les mains touchent la lame de coupe et soient coupées pendant le démontage de l'unité de coupe du dérouleur et le lavage de la lame de coupe.	Confirmez la procédure de nettoyage avant de démonter l'unité de coupe et de laver la lame de coupe.
14	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	J	ATTENTION	Il y a un risque de blessure si le rouleau de papier est retourné ou renversé.	Les travailleurs doivent porter des gants de caoutchouc ou des gants similaires lorsqu'ils installent ou enlèvent des rouleaux de papier. Les travailleurs doivent confirmer les procédures d'entreposage et d'installation afin de ne pas faire tomber ou renverser le rouleau de papier.
15	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	J	ATTENTION	Il y a un risque que les mains soient coupées sur le bord du rouleau de papier.	Les travailleurs doivent porter des gants de caoutchouc ou des gants similaires lorsqu'ils manipulent des rouleaux de papier.
16	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	J	ATTENTION	Il y a un risque que les mains ou les doigts soient pincés par le rouleau de papier et le porte-rouleau de papier pendant le chargement du rouleau de papier sur le porte-rouleau.	Les travailleurs doivent confirmer la procédure à suivre pour fixer et enlever les rouleaux de papier. Les travailleurs doivent tourner le bouton du porte-rouleau de papier de façon à ce qu'il soit suffisamment lâche lors du chargement du rouleau de papier.
17	Utilisation/maintenance	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	J	ATTENTION	Il y a un risque de blessure par les doigts ou les cheveux qui pourraient se tordre dans le rouleau de papier ou le porte-rouleau de papier pendant que la machine est en marche.	Les travailleurs ne doivent pas toucher l'axe du porte-rouleau de papier lorsque l'imprimante fonctionne. Les travailleurs ne doivent pas approcher leur visage de l'arbre du porte-rouleau de papier ni regarder dans celui-ci pendant que l'imprimante est en marche.
18	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	K	ATTENTION	Il y a un risque de blessure si le rouleau de papier tombe parce qu'il n'a pas pu être fixé au porte-rouleau.	Les travailleurs doivent confirmer la procédure à suivre pour fixer et enlever les rouleaux de papier. Les travailleurs doivent tourner le bouton du porte-rouleau de papier de façon à ce qu'il soit suffisamment lâche lors du chargement du rouleau de papier.
19	Maintenance	Technologie de maintenance	L	AVERTISSEMENT	Il y a un risque de blessure, d'accident ou de performance réduite du produit s'il est démonté ou monté par une personne qui n'a pas les outils ou la technologie de maintenance nécessaires.	Les travailleurs doivent demander des réparations à leur concessionnaire ou au bureau de vente indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
20	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	L	AVERTISSEMENT	Il existe un risque de choc électrique lors de l'impression sur du papier métallique ou du papier électroconducteur si le papier est touché pendant l'impression.	Les travailleurs ne doivent pas utiliser de papier métallique ou de papier électroconducteur.
21	Utilisation	Lire attentivement le Guide d'entretien et le Guide de l'utilisateur	M	ATTENTION	Il y a un risque de blessure en marchant sur les mandrins des rouleaux de papier ou sur les rouleaux de papier qui restent sur le sol.	Les travailleurs doivent confirmer les procédures d'entreposage et d'installation afin de ne pas faire tomber ou renverser le rouleau de papier.
22	Utilisation	Lire attentivement tous les manuels	M	ATTENTION	Les personnes peuvent souffrir de brûlures ou bien l'équipement peut tomber en panne en raison d'une hausse de la température causée par le blocage d'une bouche d'aération.	Les orifices d'aération ne doivent pas être obstrués.