

Imprimante couleur grand
format 8254E™ / 8264E™
de Xerox®
Unité d'appel 19 kg / 30 kg
Guide de l'utilisateur



©2009 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, le dessin de la sphère de connectivité et l'imprimante couleur grand format 8254E / 8264E, sont des marques de commerce de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Imprimé aux États-Unis.

Le présent document est régulièrement modifié. Les modifications, imprécisions techniques et erreurs typographiques seront revues dans les versions ultérieures.

Version du document : Novembre 2009

Table des matières

1	Sécurité et informations sur l'étiquette d'avertissement.....	1
	Considérations portant sur la sécurité.....	1
	Étiquettes d'avertissement.....	1
2	Emplacement des principaux éléments	3
	Éléments de l'unité d'appel 19kg	3
	Éléments de l'unité d'appel 30kg	4
	Panneau de commande de l'unité d'appel 19 kg/30 kg.....	5
	Interrupteur d'activation de l'unité d'appel.....	5
	Voyant d'état de l'unité d'appel.....	5
	Connexion du cordon d'alimentation	6
	Mise sous tension et hors tension de la machine.....	7
	Mise sous tension de l'imprimante.....	7
	Mise hors tension de l'imprimante.....	7
	Mise en place du support en rouleau sur une unité d'appel 19 kg ou 30 kg.....	8
	Enlever un mandrin de support imprimé de l'unité d'appel.....	12

Sécurité et informations sur l'étiquette d'avertissement

Considérations portant sur la sécurité

Différentes procédures tout au long de ce guide de l'utilisateur peuvent lister 2 niveaux d'indicateurs de sécurité qui doivent être respectés quand une procédure est appliquée. Ces indicateurs prennent en compte le niveau de danger ou l'ampleur de l'incidence potentielle pouvant se produire lorsque l'on effectue l'étape d'une procédure. Ci-dessous figure une liste de ces indicateurs avec leur signification correspondant à ce guide de l'utilisateur.

MISE EN GARDE

Indicateur utilisé en présence d'une situation potentiellement dangereuse qui pourrait entraîner des dommages légers à modérés, voire endommager une pièce ou tout le produit.

Remarque

Indicateur utilisé pour donner des informations qu'il est bon de noter ou sur lesquelles il faut insister.

Étiquettes d'avertissement

L'étiquette d'avertissement de l'unité d'appel se trouve sur le dessus du panneau de l'unité.

Remarque

Faire en sorte de pouvoir lire tout le contenu d'une étiquette d'avertissement.

Si certains mots ou diagrammes sont difficiles à déchiffrer, l'étiquette doit être nettoyée.

Pour enlever la poussière sur les étiquettes d'avertissement, utiliser un chiffon imbibé d'eau et de détergent doux.

Ne pas utiliser de produits solvants organiques ou à base d'essence pour nettoyer les étiquettes.

Les étiquettes d'avertissement doivent être remplacées si elles sont endommagées, perdues ou illisibles.

Contactez Xerox au cas où une étiquette doit être remplacée.

Emplacement des principaux éléments

2

Cette section donne le nom et explique les fonctions des principaux éléments de l'unité d'appel 19 kg et 30 kg.

Éléments de l'unité d'appel 19kg

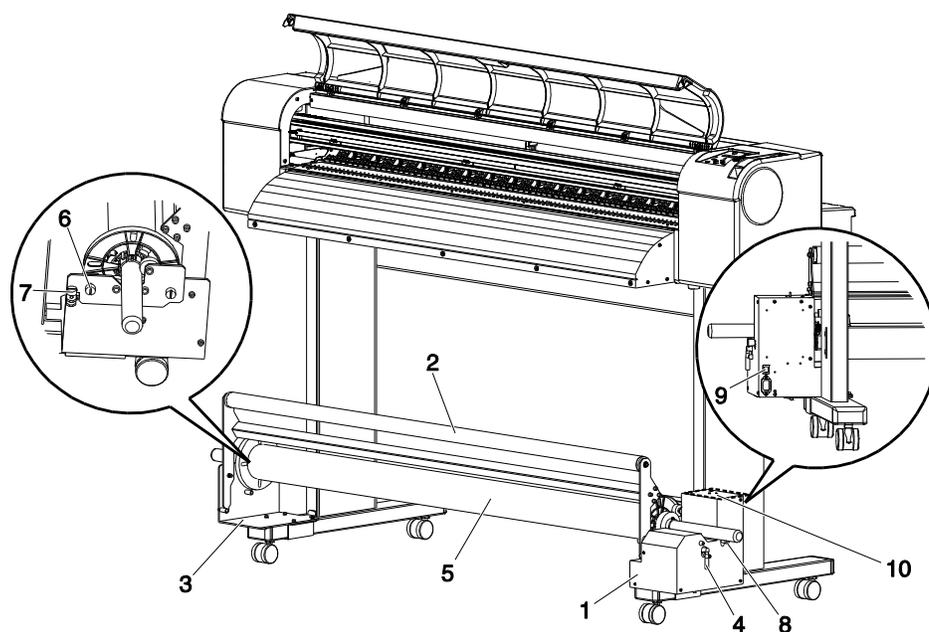


Fig. 1 - Éléments de l'unité d'appel 19 kg

No	Nom de la pièce	Fonction
1.	Unité d'appel	Enroule le support imprimé sur le mandrin du support.
2.	Rouleau compensateur	Initie le chargement du support imprimé vers le rouleau d'appel.
3.	Récepteur du rouleau d'appel	Fait tourner le rouleau d'appel sur l'unité d'appel.
4.	Levier de dégagement du rouleau d'appel	Libère le rouleau d'appel de l'unité d'appel pour pouvoir manuellement tourner le rouleau d'appel.

Emplacement des principaux éléments

5.	Rouleau d'appel	Maintient le mandrin du support imprimé.
6.	Vis de verrouillage de la hauteur du rouleau d'appel.	Verrouille la hauteur du rouleau d'appel.
7.	Vis d'ajustement de la hauteur du rouleau d'appel	Ajuste la hauteur du rouleau d'appel.
8.	Vis d'ajustement horizontal du rouleau d'appel	Ajuste la position horizontale du rouleau d'appel.
9.	Interrupteur de l'unité d'appel	Utilisé pour la mise sous tension et hors tension.
10.	Panneau de commande de l'unité d'appel	Utilisé pour activer le fonctionnement de l'unité d'appel et pour afficher l'état de l'unité d'appel.

Éléments de l'unité d'appel 30kg

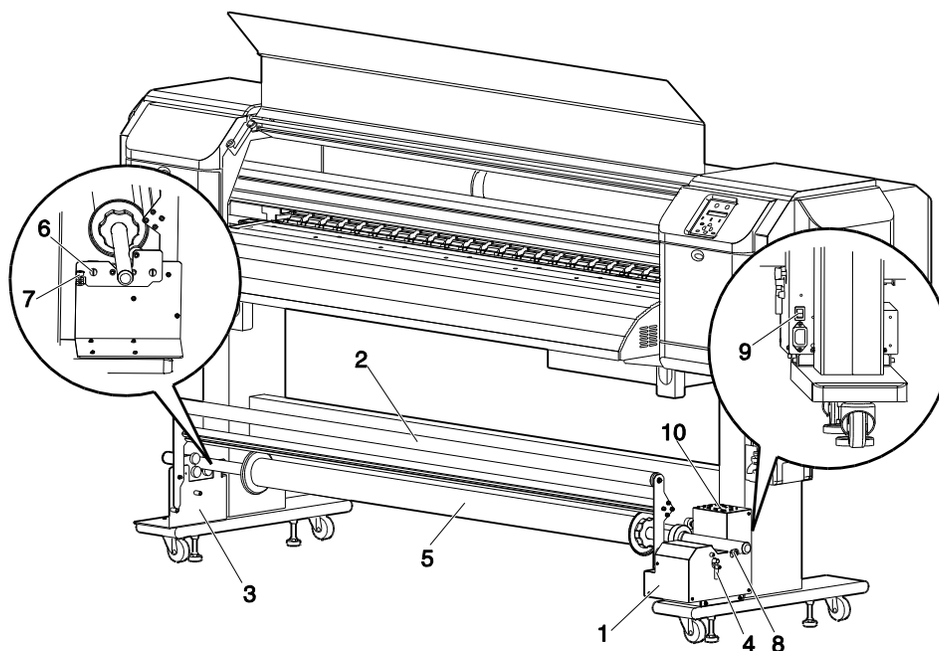


Fig. 2 - Éléments de l'unité d'appel 30kg

No	Nom de la pièce	Fonction
1.	Unité d'appel	Enroule le support imprimé sur le mandrin du support.
2.	Rouleau compensateur	Initie le chargement du support imprimé vers le rouleau d'appel.
3.	Récepteur du rouleau d'appel	Fait tourner le rouleau d'appel sur l'unité d'appel.
4.	Levier de dégagement du rouleau d'appel	Libère le rouleau d'appel de l'unité d'appel pour pouvoir manuellement tourner le rouleau d'appel.

5.	Rouleau d'appel	Maintient le mandrin du support imprimé.
6.	Vis de verrouillage de la hauteur du rouleau d'appel.	Verrouille la hauteur du rouleau d'appel.
7.	Vis d'ajustement de la hauteur du rouleau d'appel	Ajuste la hauteur du rouleau d'appel.
8.	Vis d'ajustement horizontal du rouleau d'appel	Ajuste la position horizontale du rouleau d'appel.
9.	Interrupteur de l'unité d'appel	Utilisé pour la mise sous tension et hors tension.
10.	Panneau de commande de l'unité d'appel	Utilisé pour activer le fonctionnement de l'unité d'appel et pour afficher l'état de l'unité d'appel.

Panneau de commande de l'unité d'appel 19 kg/30 kg

Le panneau de commande de l'unité d'appel est utilisé pour activer le fonctionnement de l'unité d'appel et pour en afficher l'état de fonctionnement.

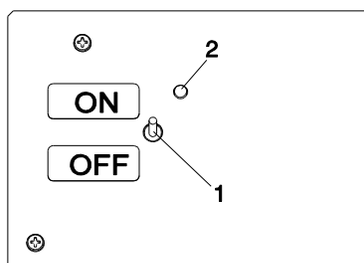


Fig. 3 - Panneau de commande de l'unité d'appel

Interrupteur d'activation de l'unité d'appel

No	Nom de la pièce	Fonction
1.	Interrupteur d'activation de l'unité d'appel	<ul style="list-style-type: none"> ON (Marche) : L'unité d'appel fonctionne. OFF (Arrêt) : L'unité d'appel ne fonctionne pas.

Voyant d'état de l'unité d'appel

No	Nom de la pièce	État	Fonction
2.	Unité d'appel Voyant d'état	Allumé	<ul style="list-style-type: none"> L'interrupteur d'activation de l'unité d'appel est à la position ON (Marche). Inactif
		Clignote	L'unité d'appel enroule le support imprimé sur le mandrin du support.
		OFF (Arrêt)	L'interrupteur d'activation de l'unité d'appel est à la position OFF (Arrêt).

Connexion du cordon d'alimentation

La procédure suivante doit être utilisée pour connecter le cordon d'alimentation à une unité d'appel 19 kg ou 30 kg.

! MISE EN GARDE

NE PAS utiliser de cordon d'alimentation endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, contacter l'interlocuteur local du Centre services Xerox pour obtenir un cordon de remplacement.

1. Vérifier que l'interrupteur d'activation de l'unité d'appel est à la position OFF (Arrêt).

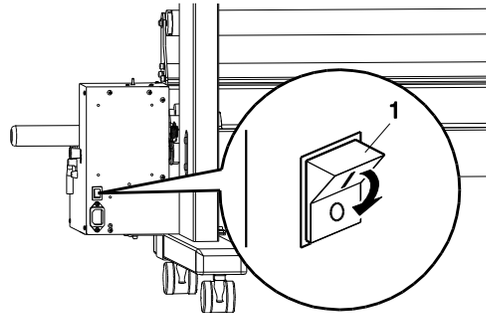


Fig. 4 - Interrupteur de l'unité d'appel - OFF (Arrêt)

No	Nom de l'élément
1.	Interrupteur de l'unité d'appel

2. Connecter le cordon d'alimentation CA à la prise CA située à l'arrière du panneau de l'unité d'appel.

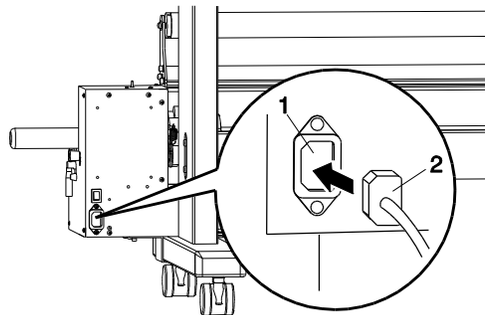


Fig. 5 - Interrupteur de l'unité d'appel - ON (Activé)

No	Nom de la pièce
1.	Prise CA
2.	Cordon d'alimentation

3. Insérer la fiche du cordon d'alimentation CA dans une prise CA.

Mise sous tension et hors tension de la machine

La procédure suivante doit être utilisée pour la mise sous tension et hors tension de l'unité d'appel 19 kg ou 30 kg.

Mise sous tension de l'imprimante

1. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel à la position ON (Marche). Le voyant de fonctionnement s'allume.

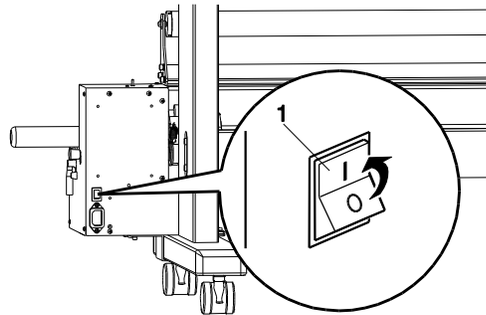


Fig. 6 - Interrupteur de l'unité d'appel - ON (Activé)

No	Nom de l'élément
1.	Interrupteur de l'unité d'appel

Mise hors tension de l'imprimante

1. Vérifier que l'imprimante est en mode d'attente et que l'unité d'appel est inactive.
2. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel à la position OFF (Arrêt). Le voyant d'état de l'unité d'appel s'éteint.

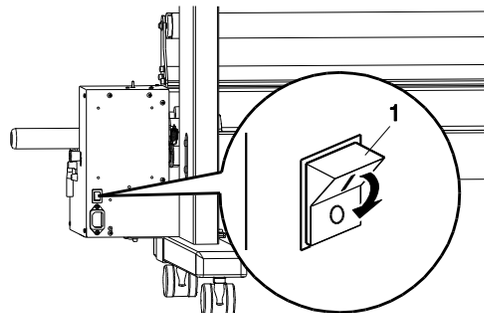


Fig. 7 - Interrupteur de l'unité d'appel - OFF (Arrêt)

No	Nom de l'élément
1.	Interrupteur de l'unité d'appel

Mise en place du support en rouleau sur une unité d'appel 19 kg ou 30 kg

La section suivante décrit comment placer du support en rouleau sur une unité d'appel 19 kg ou 30 kg. Les graphiques utilisés dans la procédure indiquent que le support est placé sur une unité d'appel 19 kg. La procédure pour placer le support sur une unité d'appel 30 kg est identique.

1. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel sur ON (Marche).
2. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel sur OFF (Arrêt).

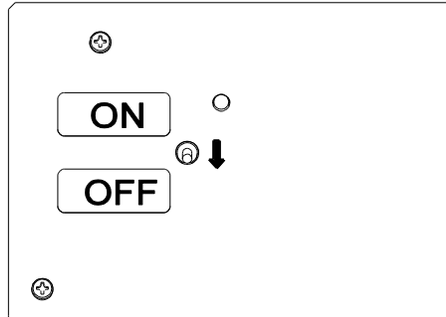


Fig. 8 - Interrupteur d'activation de l'unité d'appel - OFF (Arrêt)

3. Ajuster l'axe horizontal de la position du rouleau d'appel en tournant la vis d'ajustement horizontal du rouleau d'appel pour que le mandrin de support vide soit centré par rapport à la platine de l'imprimante.

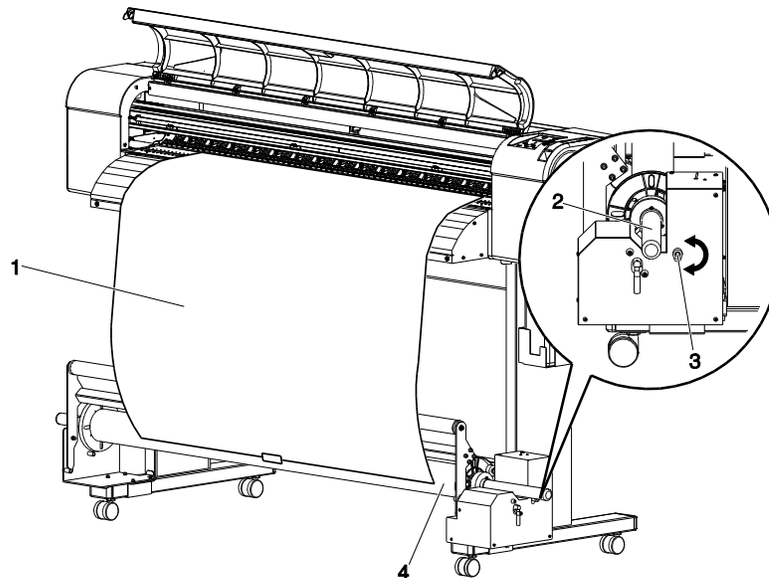


Fig. 9 - Ajuster l'axe horizontal du rouleau d'appel

No	Nom de la pièce
1.	Support en rouleau
2.	Rouleau d'appel
3.	Vis d'ajustement horizontal du rouleau d'appel

4.	Mandrin de support vide
----	-------------------------

4. Tirer le support en rouleau par la platine de l'imprimante et passer le support autour du rouleau compensateur. Aligner le support de telle sorte qu'il soit parallèle au mandrin de support vide.
5. Fixer le bord d'attaque du support au mandrin de support vide à l'aide de ruban adhésif.
6. Tourner le levier de dégagement du rouleau d'appel vers la position « Libre ». Le rouleau d'appel remonte de l'unité d'appel.

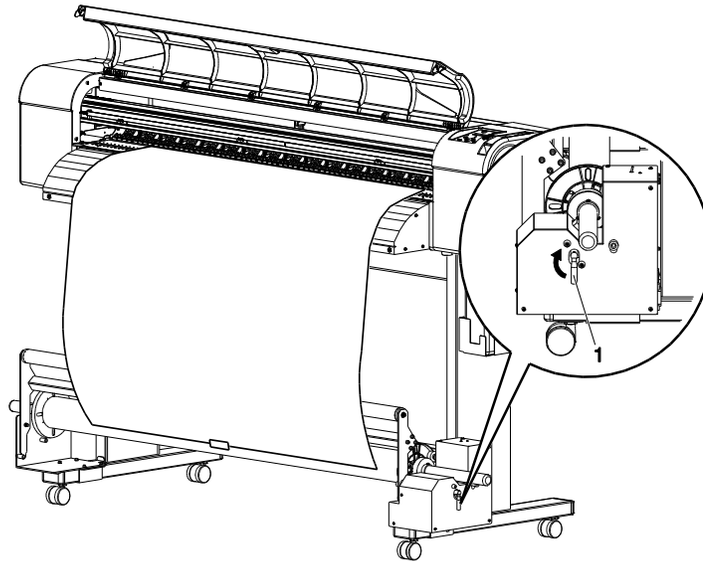


Fig. 10 - Levier de dégagement du rouleau d'appel

No	Nom de la pièce
1.	Levier de dégagement du rouleau d'appel

7. Tourner manuellement le rouleau d'appel pour enrouler une partie du support sur le mandrin de support vide.

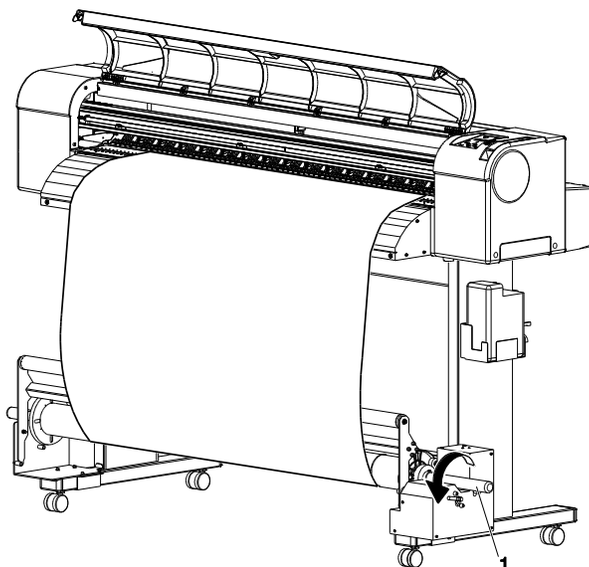


Fig. 11 - Installation du rouleau de support

No	Nom de la pièce
1.	Rouleau d'appel

8. Tourner le levier de dégagement du rouleau d'appel vers la position « Définie ».

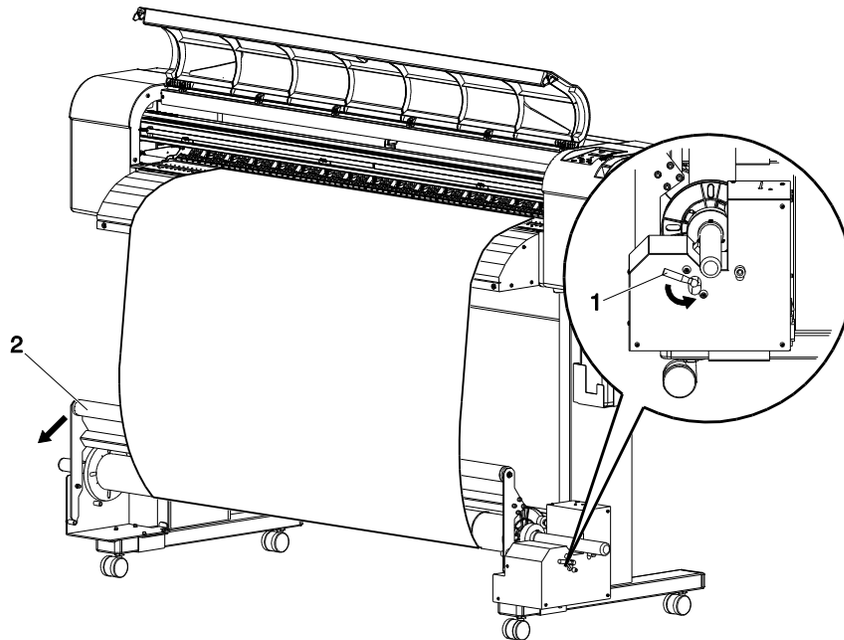


Fig. 12 - Levier de dégagement du rouleau d'appel et rouleau compensateur

No	Nom de la pièce
1.	Levier de dégagement du rouleau d'appel
2.	Rouleau compensateur

Remarque

Si le rouleau compensateur n'est pas tiré vers le bas, l'unité d'appel ne fonctionnera pas.

9. Tirer le rouleau compensateur vers le bas.
10. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel sur ON (Marche).

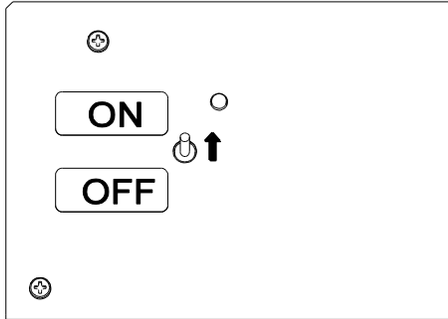


Fig. 13 - Interrupteur d'activation de l'unité d'appel - ON (Activé)

Enlever un mandrin de support imprimé de l'unité d'appel

Cette section décrit comment enlever un mandrin de support de l'unité d'appel.

1. Mettre l'interrupteur de l'unité d'appel sur OFF (Arrêt).

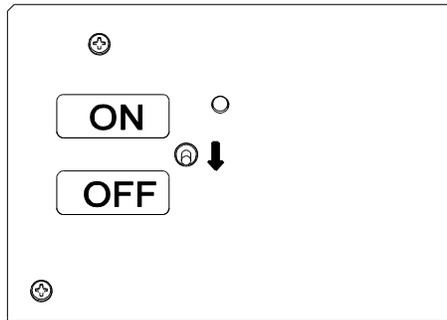


Fig. 14 - Interrupteur d'activation de l'unité d'appel - OFF (Arrêt)

2. Tourner le levier de dégagement du rouleau d'appel vers la position « Libre ». Le rouleau d'appel remonte de l'unité d'appel.

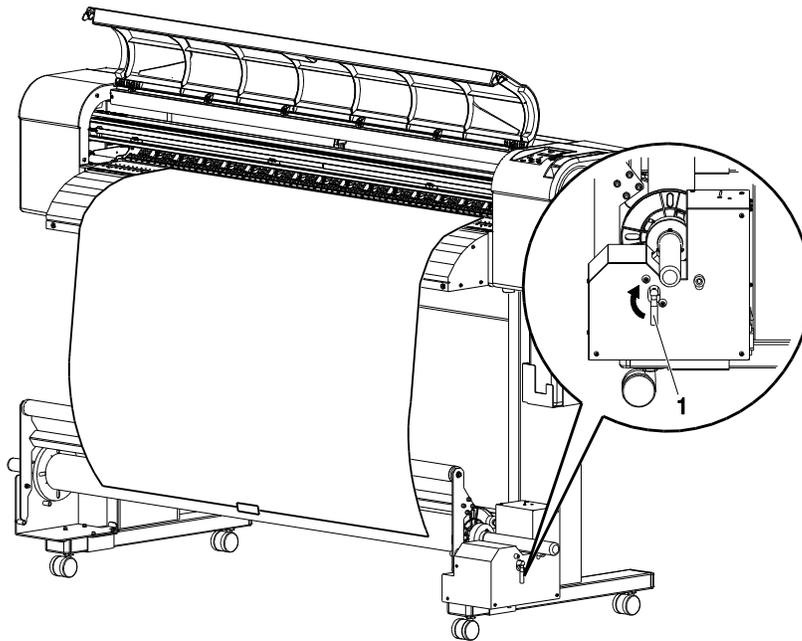


Fig. 15 - Levier de dégagement du rouleau d'appel

No	Nom de la pièce
1.	Levier de dégagement du rouleau d'appel

3. Couper le support en suivant la procédure précisée dans le Guide de l'utilisateur de l'imprimante 8254E/8264E.
4. Tourner manuellement le rouleau d'appel et enrouler le support restant sur le mandrin de support.

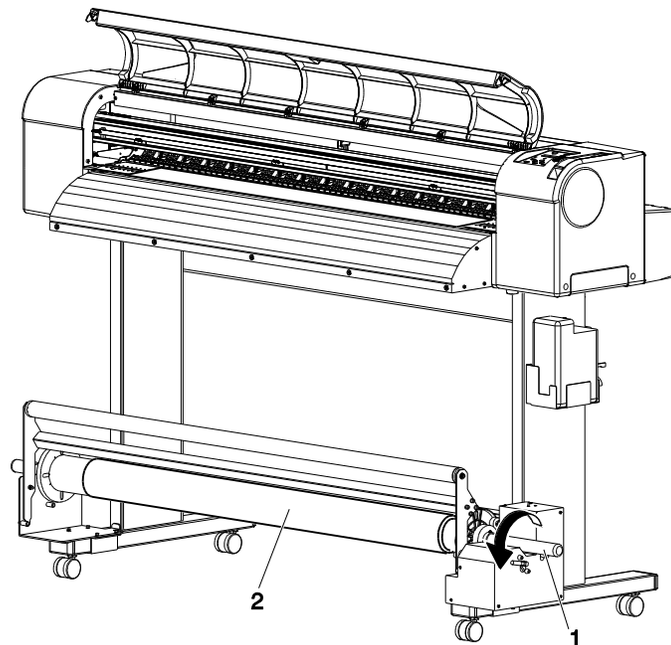


Fig. 16 - Mandrin de support

No	Nom de la pièce
1.	Rouleau d'appel
2.	Noyau de support

5. Enlever le rouleau d'appel de l'unité d'appel.

Emplacement des principaux éléments

6. Enlever le mandrin de support du rouleau d'appel.
 - a. Unité d'appel 19 kg
 - b. Tout en poussant vers le bas sur le tube de support, enlever la flasque mobile du rouleau d'appel.

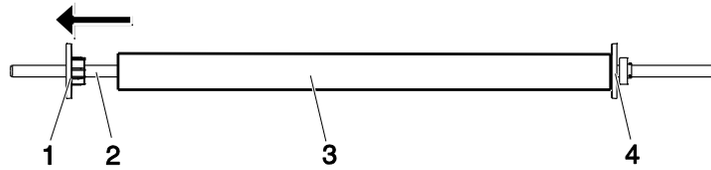


Fig. 17 - Enlever la flasque mobile

No	Nom de la pièce
1.	Flasque mobile
2.	Rouleau d'appel
3.	Noyau de support
4.	Flasque fixe

- c. Enlever le mandrin de support imprimé du rouleau d'appel.
7. Unité d'appel 30kg
 - a. Desserrer la vis sur la flasque mobile.

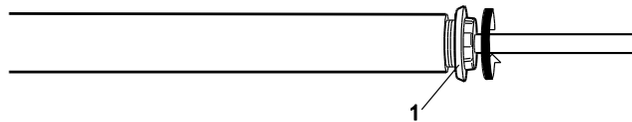


Fig. 18 - Desserrer la vis placée sur la flasque mobile

No	Nom de la pièce
1.	Flasque mobile

- b. Tout en poussant vers le bas sur le tube de support, enlever la flasque mobile du rouleau d'appel.

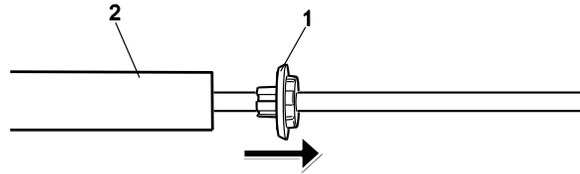


Fig. 19 - Enlever la flasque mobile

No	Nom de la pièce
1.	Flasque mobile
2.	Rouleau d'appel

- c. Enlever le mandrin de support du rouleau d'appel.

