



Kit de mise à niveau de l'encre Latex de 3 litres

Guide de l'utilisateur

Édition 2

© 2015 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Notes légales

Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis.

Les seules garanties offertes en ce qui concerne les produits et les services de HP sont celles expressément énoncées dans les déclarations de garantie. Rien dans le présent document ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire. HP n'est pas responsable en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou éditoriales dans le présent document.

Sommaire

1 Introduction	1
Bienvenue dans ce kit de mise à niveau de l'encre de 3 litres	1
Mesures de sécurité	1
2 Le kit encreur	3
Réservoirs intermédiaires	3
Grandes cartouches d'encre	4
Têtes d'impression	5
Cartouche de maintenance	5
Vérification de l'état des grandes cartouches d'encre	7
Conseils relatifs au kit encreur	8
Remplacement d'une grande cartouche d'encre	8
Retirer une grande cartouche d'encre.	8
Insérer une grande cartouche d'encre.	9
Remplacement d'un réservoir intermédiaire	10
Remplir un réservoir intermédiaire manuellement	13
Arrêter le remplissage d'un réservoir intermédiaire	13
Impossible d'insérer une cartouche d'encre ou un réservoir intermédiaire	14
Codes erreur du panneau de commande	14
3 Accessoires	15
Commande de fournitures d'encre	15
4 Imprimante, caractéristiques	17
Spécifications d'alimentation	17

1 Introduction

Ce manuel est un supplément du *Guide de l'utilisateur des imprimantes HP Latex 300*, relatif à l'utilisation de votre imprimante en général. Reportez-vous à ce guide pour toute information non abordée ici. En cas de conflit, les informations contenues dans ce guide remplacent les informations correspondantes dans le guide de l'imprimante. En particulier, ce guide fournit les informations appropriées sur le système d'encre lorsque ce kit de mise à niveau est installé.

Bienvenue dans ce kit de mise à niveau de l'encre de 3 litres

Cet accessoire matériel pour imprimantes HP Latex 360 et 370 a été conçu pour vous permettre d'utiliser des cartouches d'encre de haut volume : compatibles uniquement avec les cartouches d'encre HP 871 de 3 litres, de toutes les couleurs, d'origine et non altérées.

Une fois ce kit de mise à niveau installé, les cartouches d'encre de 775 ml pour votre imprimante seront utilisées comme des réservoirs intermédiaires permanents, tandis que les fournisseurs d'encre primaires seront les cartouches de 3 litres. Grâce aux réservoirs intermédiaires, vous pourrez imprimer de manière continue, même lors du remplacement d'une cartouche de 3 litres.



IMPORTANT : Ce kit de mise à niveau doit être installé (et désinstallé si nécessaire) par un représentant de service HP.

Mesures de sécurité

Avant d'utiliser votre imprimante, lisez les consignes de sécurité suivantes afin que les équipements soient utilisés en toute sécurité.

L'utilisateur doit avoir été formé de manière adaptée et posséder l'expérience nécessaire pour être conscient des risques auxquels il s'expose en réalisant une tâche. Il doit également prendre les mesures qui s'imposent pour minimiser les risques pour lui-même et les autres.

Instructions générales de sécurité

- Mettez l'imprimante hors tension et appelez votre responsable du service maintenance en cas de fuite d'encre.
- N'appuyez pas sur les réserves d'encre : cela pourrait causer des fuites ou un renversement de l'encre.
- Consultez la documentation des imprimantes HP Latex 300.

Avertissements et mises en garde


Ce manuel utilise les symboles suivants pour garantir le bon fonctionnement de votre imprimante et empêcher qu'elle soit endommagée. Suivez les instructions signalées par ces symboles.



AVERTISSEMENT ! Ne pas suivre les instructions signalées par ce symbole peut entraîner des blessures sévères voire la mort.

⚠ ATTENTION : Ne pas suivre les instructions signalées par ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'imprimante.

Étiquettes d'avertissement

Étiquette	Explication
	N'appuyez pas sur les tubes ou les réserves d'encre..

2 Le kit encreur

Le kit de mise à niveau de l'encre de 3 litres change le système d'encre de votre imprimante HP Latex 360 ou 370.

Réservoirs intermédiaires

Les cartouches d'encre de 775 ml restent en tant que réservoirs intermédiaires permanents pour votre imprimante.



L'imprimante possède désormais sept réservoirs intermédiaires : magenta, magenta clair, noir, jaune, cyan clair, cyan et optimisateur.

ATTENTION : Évitez de toucher les broches, les conducteurs et les circuits en manipulant des cartouches d'encre car ces éléments sont sensibles aux décharges électrostatiques, ce qui peut réduire l'espérance de vie de la cartouche. Ces dispositifs sont qualifiés de dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques.

IMPORTANT : Une fois que le kit de mise à niveau d'encre a été installé, les réservoirs intermédiaires ne peuvent pas être transférés pour être utilisés comme des cartouches d'encre dans une autre imprimante sans le kit de mise à niveau.

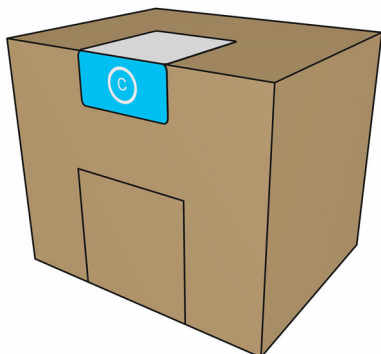
REMARQUE : Un réservoir intermédiaire doit contenir au moins 500 ml d'encre, sinon, il sera refusé.

Les images de code de réponse rapide (QR, Quick Response) dans ce guide de l'utilisateur, telles que celles qui suivent, sont associées à des explications en vidéo plus approfondies sur le sujet.



Grandes cartouches d'encre

Les sept grandes cartouches d'encre de l'imprimante fournissent de l'encre magenta, magenta clair, noir, jaune, cyan clair, cyan et optimisateur aux têtes d'impression. Comme leur nom l'indique, les cartouches d'encre contiennent de l'encre. Elles sont connectées par le biais des réservoirs intermédiaires aux têtes d'impression qui déposent cette encre sur le substrat.



Chaque cartouche contient 3 litres d'encre HP Latex, et comprend un sac dans une boîte en carton recyclable.

Vérifiez l'étiquette de réglementation et les informations de sécurité sur la cartouche pour vous assurer qu'aucun système de ventilation n'est nécessaire et qu'aucun déchet dangereux n'est créé.

⚠ ATTENTION : Il convient d'observer certaines précautions lors de la manipulation des cartouches d'encre, car ces dispositifs sont sensibles aux décharges électrostatiques. Évitez tout contact avec les broches, fils et circuits.

Toute pression excessive sur une cartouche peut provoquer des fuites d'encre. Évitez d'appuyer sur les cartouches lorsqu'elles sont connectées à l'imprimante. En particulier :

- Débranchez toujours les cartouches de l'imprimante avant de les manipuler.
- Ne posez jamais rien de lourd (plus de 1 kg) sur une cartouche.
- Prenez soin de ne pas faire tomber une cartouche.
- N'essayez pas de forcer le reste de l'encre d'une cartouche presque vide en appuyant sur la réserve d'encre dans la cartouche.

Les cartouches d'encre ne nécessitent ni maintenance ni nettoyage, mais vous devez suivre les instructions sur l'étiquette avant l'installation. Une haute qualité d'impression est maintenue même lorsque les niveaux d'encre sont faibles.

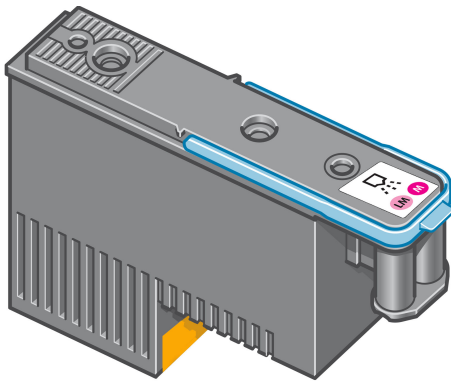
⚠ ATTENTION : Les cartouches ou les réservoirs intermédiaires altérés ou n'étant pas d'origine, ne sont pas pris en charge avec le kit de mise à niveau ; si ils sont détectées, l'impression est arrêtée. Si vous souhaitez utiliser ces composants, vous devez appeler un responsable du service de maintenance de HP pour désinstaller le kit de mise à niveau.

📝 REMARQUE : Vos têtes d'impression et cartouches de maintenance existantes continuent à fonctionner comme avant. Consultez *le guide de l'utilisateur des imprimantes HP Latex 300*.



Têtes d'impression

Les têtes d'impression déposent l'encre sur le substrat. Chaque tête d'impression, à l'exception de celle de l'optimisateur, est connectée à deux cartouches d'encre.



Les têtes d'impression ont une durée de vie très longue et n'ont **pas** besoin d'être remplacées chaque fois que vous changez une cartouche d'encre. Elles produisent d'excellents résultats même lorsque les cartouches d'encre présentent un faible niveau.

Pour maintenir une qualité d'impression optimale, les têtes d'impression sont automatiquement testées à intervalles réguliers, et font automatiquement l'objet d'un entretien si nécessaire. Cette intervention prend un peu de temps et peut occasionnellement retarder l'impression.


Lorsqu'une tête d'impression doit être remplacée, le panneau de commande affiche un message.

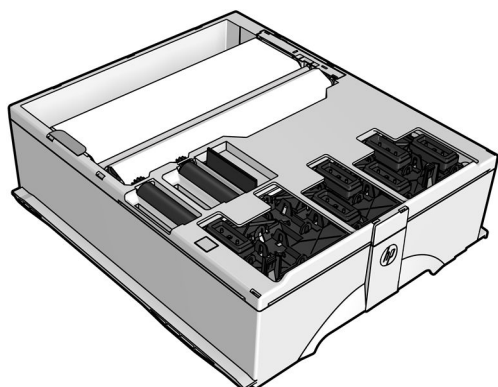
⚠ ATTENTION : Évitez de toucher les broches, les conducteurs et les circuits lors de la manipulation des têtes d'impression car ces éléments sont sensibles aux décharges électrostatiques. Ces dispositifs sont qualifiés de dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques. Les décharges électrostatiques constituent l'un des principaux risques pour les produits électroniques. Les dommages engendrés par les décharges électrostatiques peuvent en effet réduire l'espérance de vie des appareils.

ATTENTION : Si vous souhaitez retirer une tête d'impression de l'imprimante et la préserver pour une utilisation ultérieure, réinstallez le capuchon et le bouchon, mais n'installez jamais un capuchon d'optimisateur clair ou un bouchon blanc sur une tête d'impression qui ne soit pas celle de l'optimisateur. Les têtes d'impression de l'optimisateur ont des capuchons et bouchons clairs, tandis que les autres têtes d'impression ont des capuchons et bouchons orange. Le fait d'installer le mauvais capuchon et bouchon, peut causer des dommages irréparables à la tête d'impression.


Cartouche de maintenance


La cartouche de maintenance nettoie et entretient les têtes d'impression et scelle les têtes d'impression lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter qu'elles ne sèchent. Elle est également utilisée pour stocker les résidus d'encre.

 **IMPORTANT :** Conservez la cartouche de maintenance en position horizontale lors de son retrait, afin d'éviter les projections d'encre.




La cartouche contient un rouleau de tissu utilisé pour nettoyer les cartouches. Vous êtes informé lorsque 92 % du rouleau a été utilisé. La cartouche doit ensuite continuer à fonctionner pour imprimer encore environ 140 m². Un nouveau rouleau assure l'impression d'au moins 1 850 m².

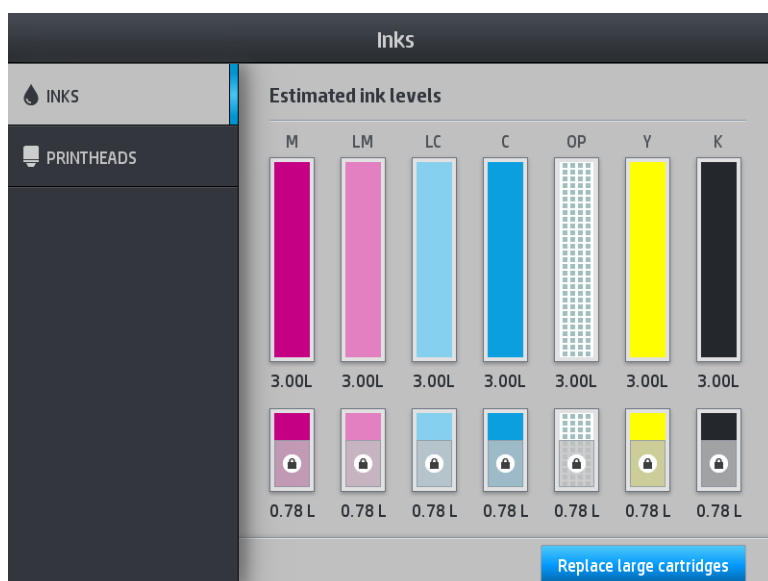
 **REMARQUE :** Ces chiffres peuvent considérablement varier en fonction de la densité de l'image, du mode d'impression et de la température ambiante. Le tissu s'épuisera beaucoup plus rapidement avec une impression haute densité, de nombreux passages, et un environnement chaud.

 **REMARQUE :** La cartouche de maintenance est contrôlée afin de détecter la fin du rouleau lorsque l'imprimante est sous tension et à la fin de chaque tâche d'impression.

L'imprimante refusera de démarrer une tâche d'impression, si elle détecte la fin du rouleau de nettoyage. Vous devez alors remplacer la cartouche de maintenance par une neuve.

Vérification de l'état des grandes cartouches d'encre

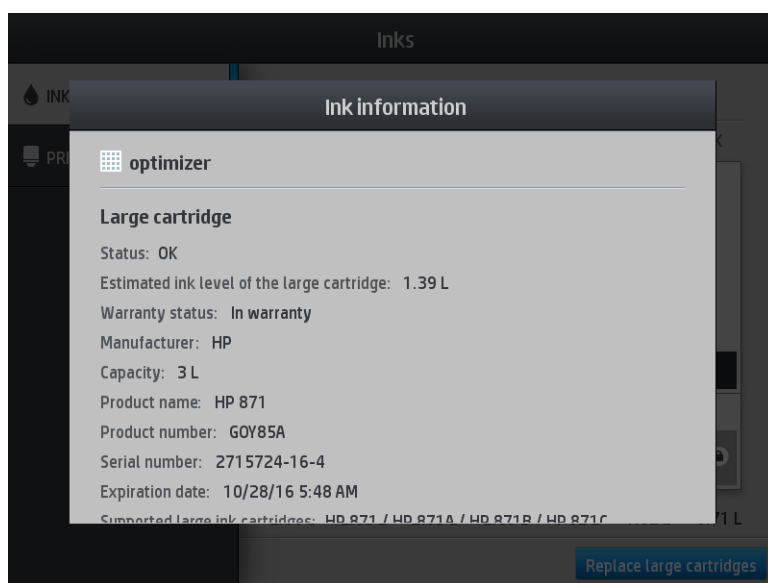
Pour consulter les niveaux d'encre de vos cartouches, appuyez sur l'icône  sur l'écran d'accueil du panneau de commande.



Lorsque elle est grisée, la cartouche de 3 litres est en cours de remplissage et ne peut pas être utilisée.

La zone marquée d'un cadenas ne peut pas être normalement utilisée, afin de conserver l'encre dans le réservoir intermédiaire. Néanmoins, vous pouvez utiliser l'option **Arrêtez le remplissage** pour déverrouiller cet encre. Reportez-vous à la section [Arrêter le remplissage d'un réservoir intermédiaire à la page 13](#).

Pour plus d'informations sur une cartouche d'encre ou réservoir intermédiaire en particulier, appuyez sur le rectangle correspondant. Les informations suivantes sont présentées :



Voici les différents messages concernant l'état des grandes cartouches et du réservoir intermédiaire que vous pouvez être amené à voir sur le panneau de commande :

- **OK** : la cartouche fonctionne normalement ; aucun problème connu n'a été détecté.
- **Manquante** : aucune cartouche n'est présente ou elle n'est pas connectée correctement à l'imprimante.
- **Faible** : le niveau d'encre est bas.

- **Très faible** : le niveau d'encre est très bas.
- **Vide** : la cartouche est vide.
- **Réinsérer** : il est conseillé de retirer la cartouche, puis de la réinstaller.
- **Remplacer** : il est conseillé de remplacer la cartouche par une nouvelle.
- **Expirée** : La date d'expiration de la cartouche est dépassée.
- **Incorrect** : la cartouche est incompatible avec cette imprimante. Le message comprend la liste des cartouches compatibles.
- **Encre presque épuisée** : La cartouche est presque en fin de vie.
- **Fin de vie** : La cartouche est en fin de vie et doit être changée dès que vous l'avez vidée à l'aide de l'option **Arrêter le remplissage**.

Conseils relatifs au kit encreur

Pour obtenir de meilleurs résultats, observez toujours ces directives :

- Lors de l'installation, suivez les instructions affichées sur le panneau de commande.
- Évitez de retirer inutilement les cartouches d'encre et les réservoirs intermédiaires.
- Les réservoirs intermédiaires ne doivent jamais être retirés en cours d'impression. Elles doivent être retirées uniquement lorsque l'imprimante est prête pour cette intervention. Le panneau de commande vous guide pendant la procédure de remplacement.
- Évitez de retirer une cartouche lorsqu'elle remplit un réservoir intermédiaire.


Veillez à vous conformer aux lois et réglementations applicables lors de la mise au rebut des consommables du kit encreur.

Remplacement d'une grande cartouche d'encre

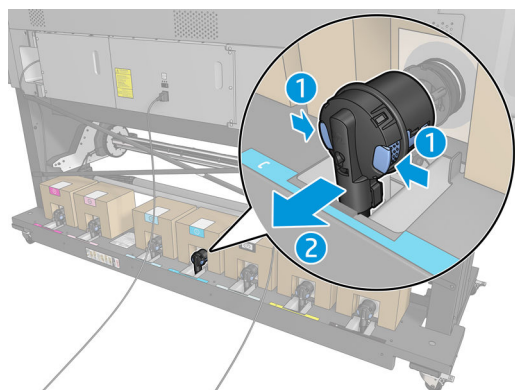
Aucune maintenance particulière n'est nécessaire pendant la durée de vie d'une cartouche. Vous devez remplacer la cartouche lorsqu'elle atteint sa date d'expiration (18 mois du cycle de vie) ou lorsque l'imprimante le demande. Pour connaître la date d'expiration d'une cartouche, sélectionnez l'option Infos sur les cartouches sur le panneau de commande.

Retirer une grande cartouche d'encre.

1. Depuis le panneau de commande, appuyez sur  , puis sur **Remplacer les grandes cartouches**.


Vous pouvez aussi appuyer sur l'icône  , puis sur **Fournitures d'encre > Remplacer les grandes cartouches**.

2. Déconnectez le connecteur de cartouche en appuyant sur les languettes situées de chaque côté et en l'extrayant doucement de la cartouche.

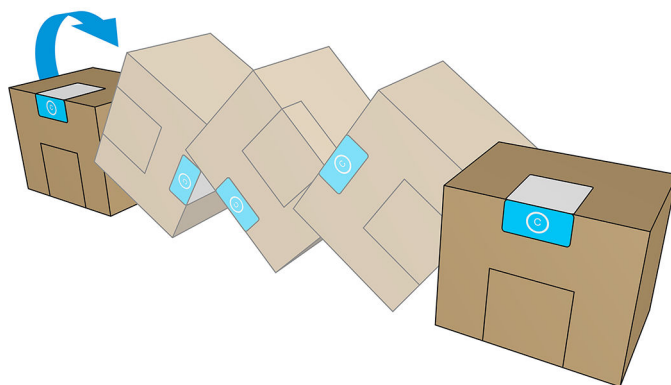


3. Retirez la cartouche vide de l'imprimante.

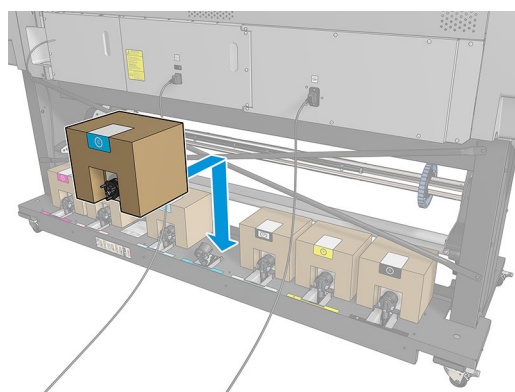
Insérer une grande cartouche d'encre.

 **REMARQUE :** La cartouche d'encre est fournie dans un sac isolant ; ne déballez pas la cartouche avant d'être prêt à l'installer.

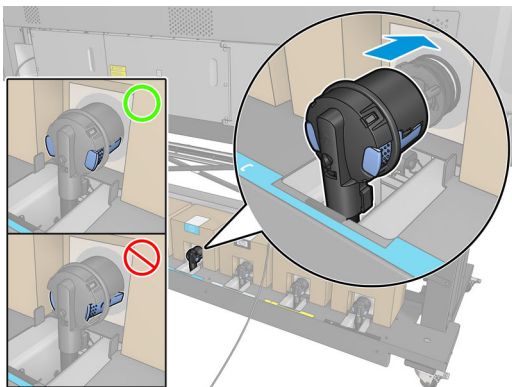
1. Vérifiez que la couleur de la nouvelle cartouche est correcte.
2. Placez la cartouche sur une surface plane et tournez-la quatre fois (faites-la tourner sur 360 degrés) comme indiqué sur l'étiquette pour vous assurer que l'encre soit bien mélangée avant utilisation.



3. Déchirez le carré et pliez-le à l'intérieur de la poignée.
4. Insérez la nouvelle cartouche dans son logement correct sur l'imprimante.



5. Vérifiez que la partie en caoutchouc entourant l'aiguille du connecteur de cartouche est propre. Nettoyez avec précaution à l'aide d'un chiffon si nécessaire.
6. Connectez le connecteur à la cartouche.



Remplacement d'un réservoir intermédiaire


Les réservoirs intermédiaires doivent être remplacés pour les raisons suivantes :

- L'imprimante vous informe que le réservoir intermédiaire a atteint la fin de sa vie et ne sera pas rechargé. Lorsqu'il se trouve à court d'encre, il doit être remplacé.

 **REMARQUE :** Cette pause pour remplacer le réservoir peut affecter la qualité d'impression de la tâche.


- Vous voulez continuer à imprimer sans remplacer une grande cartouche vide. Dans ce cas, vous devez l'indiquer sur le panneau avant, et vous aurez besoin de remplacer le réservoir intermédiaire par un nouveau quand celui-ci sera vide. Reportez-vous à la section [Arrêter le remplissage d'un réservoir intermédiaire à la page 13](#).

 **AVERTISSEMENT !** Assurez-vous que les roulettes de l'imprimante sont verrouillées (levier de frein vers le bas) pour empêcher tout déplacement de l'unité.


 **ATTENTION :** La procédure de retrait d'un réservoir intermédiaire doit être lancée à partir du panneau de commande. Ne retirez pas de réservoir intermédiaire avant d'y avoir été invité par un message du panneau de commande. Si vous ôtez un réservoir intermédiaire de la mauvaise manière, l'imprimante peut rejeter le réservoir par la suite.

ATTENTION : Ne retirez un réservoir d'encre que si vous êtes prêt à en insérer un autre.

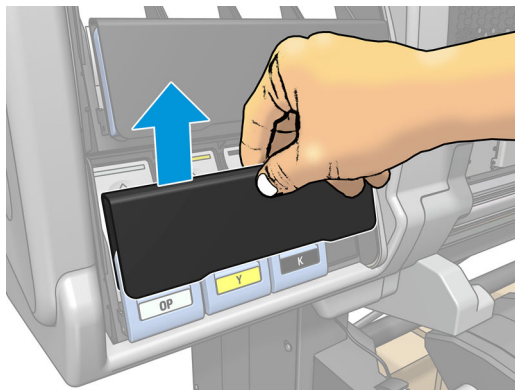
ATTENTION : Il convient d'observer certaines précautions lors de la manipulation des réservoirs intermédiaires, car ces dispositifs sont sensibles aux décharges électrostatiques. Évitez de toucher les broches, les fils de sortie ou les circuits.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas remplacer un réservoir intermédiaire alors que le panneau de commande affiche une icône de cadenas. Pour retirer le cadenas, vous devez appuyer sur **Remplacer les réservoirs intermédiaires** comme décrit ci-dessous.

Retrait d'un réservoir intermédiaire

1. Sur le panneau avant de l'imprimante, appuyez sur , puis **Fournitures d'encre > Remplacer les réservoirs intermédiaires**.

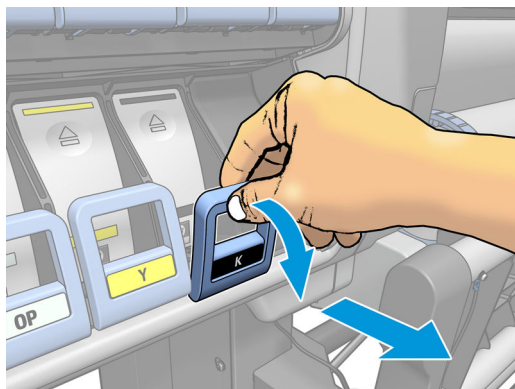
2. Retirez la pièce de verrouillage.



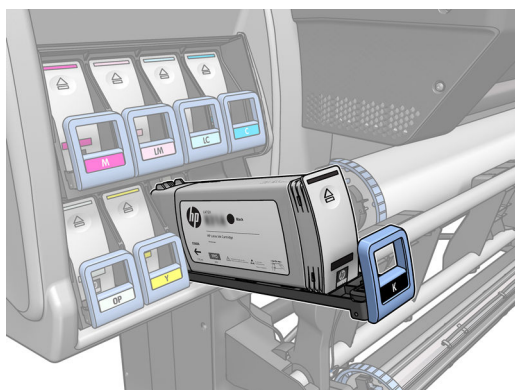
3. Saisissez l'onglet bleu devant le réservoir intermédiaire que vous souhaitez retirer.



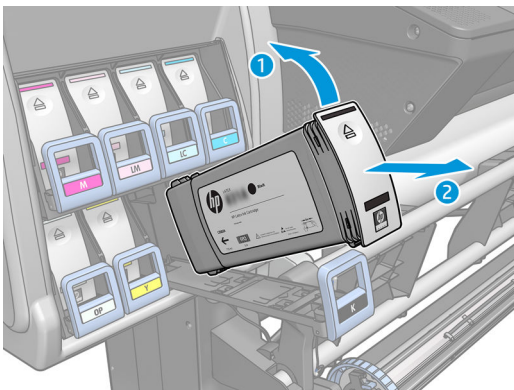
4. Tirez l'onglet bleu vers le bas puis vers l'extérieur, vers vous.



5. Le réservoir intermédiaire sort, dans son tiroir.



6. Soulevez le réservoir intermédiaire pour l'extraire de son tiroir.

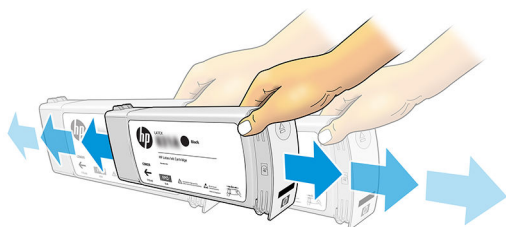


REMARQUE : Évitez tout contact avec l'extrémité du réservoir intermédiaire introduit dans l'imprimante ; de l'encre pourrait souiller la connexion.

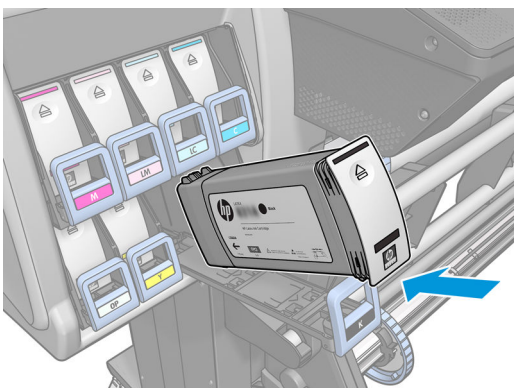
Insérez un réservoir intermédiaire.

N'oubliez pas que vous devez d'insérer une cartouche HP Latex 831 en tant que réservoir intermédiaire, qui soit non altérée et contienne plus de 500 ml d'encre.

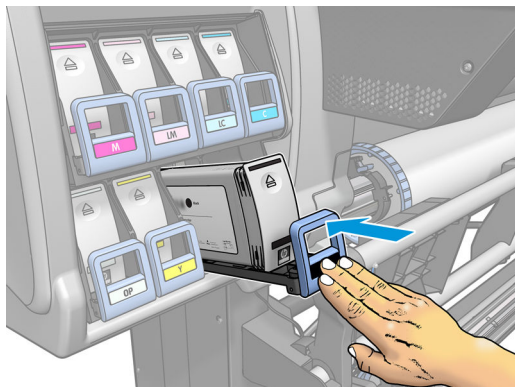
1. Saisissez le réservoir intermédiaire et repérez l'étiquette qui identifie la couleur de l'encre. Tenez le réservoir de façon à orienter l'étiquette supérieure vers vous.
2. Vérifiez que l'étiquette colorée située au-dessus du logement vide dans l'imprimante correspond à la couleur indiquée sur l'étiquette du réservoir intermédiaire.
3. Secouez le réservoir intermédiaire vigoureusement pendant environ 15 secondes.



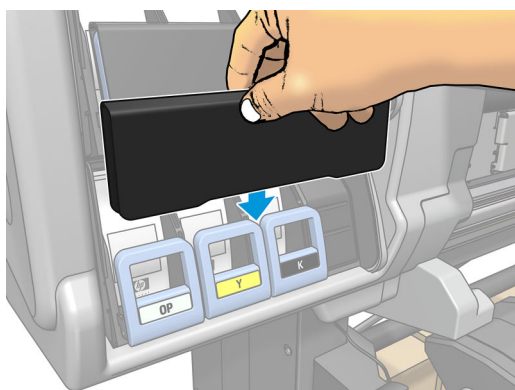
4. Insérez le réservoir intermédiaire dans le tiroir.



5. Faites glisser le tiroir et le réservoir intermédiaire dans le logement jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent en position.




6. Placez la pièce de verrouillage.




7. Le panneau frontal avertit que les réservoirs intermédiaires ne peuvent pas être utilisés dans une autre imprimante. Validez l'avertissement.

Remplir un réservoir intermédiaire manuellement

Lorsque vous prévoyez que l'encre dans le réservoir intermédiaire ne sera pas suffisante pour terminer la tâche suivante, et que, par conséquent, la tâche sera mise sur pause avant la fin pour remplir le réservoir intermédiaire, vous pouvez recharger le réservoir intermédiaire manuellement en appuyant sur ,

puis **Remplir manuellement**. Tous les candidats au remplissage (contenant moins d'environ 600 ml d'encre) sont rechargés.

Arrêter le remplissage d'un réservoir intermédiaire

Si une grande cartouche d'encre est épuisée, et que vous souhaitez poursuivre l'impression à l'aide de l'encre restante dans le réservoir intermédiaire sans remplacement de la grande cartouche, appuyez sur ,

Arrêter le remplissage du réservoir intermédiaire et sélectionnez la couleur. La grande cartouche arrêtera le remplissage du réservoir intermédiaire sélectionné. Une fois que le réservoir intermédiaire est complètement vide, il doit être remplacé et ne peut pas être utilisé à nouveau.



REMARQUE : Dans ce mode, l'imprimante n'utilise pas du tout la cartouche de 3 litres.

Le réservoir intermédiaire doit être remplacé par une cartouche HP 831 originale de couleur correspondante, non altérée et contenant plus de 500 ml d'encre. Si cette option est sélectionnée, le réservoir intermédiaire

sera marqué internement « Arrêter le remplissage » et le statut (reportez-vous à la section [Vérification de l'état des grandes cartouches d'encre à la page 7](#)) sera l'un des suivants :

- Les réservoirs intermédiaires ne seront plus remplissables : Vous pouvez poursuivre l'impression pendant qu'il y a de l'encre dans le réservoir intermédiaire.
- Le réservoir intermédiaire est vide : Vous devez remplacer le réservoir intermédiaire pour continuer l'impression car il n'y a pas d'encre.
- Erreur de réservoir intermédiaire : Une erreur s'est produite, et vous devez remplacer le réservoir intermédiaire.

Impossible d'insérer une cartouche d'encre ou un réservoir intermédiaire

1. Vérifiez que le type de cartouche ou de réservoir (numéro de modèle) est correct.
2. Vérifiez que l'étiquette de couleur apposée sur la cartouche ou le réservoir est de la même couleur que celle apposée sur le logement.
3. Vérifiez que la cartouche ou le réservoir est correctement orienté, la flèche à l'avant doit être orientée vers le haut.

 **ATTENTION :** Ne nettoyez jamais l'intérieur des logements des réservoirs intermédiaires.

Codes erreur du panneau de commande

Les codes d'erreur supplémentaires suivants peuvent apparaître :

- 26.1n.01 (où n = numéro de cartouche d'encre)

Un réservoir intermédiaire a été déconnecté lors du remplissage. Reconnectez-le.

- 47.0:01

Le kit de mise à niveau de l'encre HP Latex de 3 litres n'est pas détecté. Si le câble est déconnecté, reconnectez-le. Redémarrez l'imprimante.

3 Accessoires

Il existe deux façons de commander des consommables et des accessoires :

- Consultez la page <http://www.hp.com/go/latex300/accessories> sur le Web. Vous pouvez y consulter la liste la plus récente des consommables et des accessoires pour votre imprimante.
- Contactez l'assistance HP et vérifiez que ce que vous souhaitez est disponible dans votre zone.

Commande de fournitures d'encre

Vous pouvez commander les fournitures d'encre suivantes pour votre imprimante.

Tableau 3-1 Réservoirs intermédiaires

Cartouche d'encre Latex noir HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex noir HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex noir HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex cyan HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex cyan HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex cyan HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Jaune HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Jaune HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Jaune HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Cyan clair HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Cyan clair HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Cyan clair HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta clair HP 831A de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta clair HP 831B de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Magenta clair HP 831C de 775 ml
Cartouche d'encre Latex Optimisateur HP 831 de 775 ml

Tableau 3-2 Fournitures d'encre haut volume

Alimentation en encre
Cartouche d'encre Latex cyan HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex cyan HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex cyan HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex jaune HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex jaune HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex jaune HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex noir HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex noir HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex noir HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex cyan clair HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex cyan clair HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex cyan clair HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta clair HP 871A de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta clair HP 871B de 3 litres
Cartouche d'encre Latex magenta clair HP 871C de 3 litres
Cartouche d'encre Latex pour l'optimisateur HP 871 de 3 litres

4 Imprimante, caractéristiques

Spécifications d'alimentation

Tension DC	24 V
Intensité de charge maximum	2,5 A



REMARQUE : Opéré depuis l'imprimante hôte. Accessoire de bobine d'enroulement considéré.