



Imprimante série HP Latex 500

Guide de préparation du site

### **Notes légales**

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis.

Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne doit être considérée 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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Présentation .....</b>                                 | <b>1</b>  |
| Introduction .....  | 1         |
| Documentation .....   | 1         |
| Responsabilité du client .....                              | 1         |
| Planning d'installation .....                               | 2         |
| <br>  |           |
| <b>2 Exigences relatives à la préparation du site .....</b> | <b>3</b>  |
| Espace physique requis .....                                | 3         |
| Parcours de l'imprimante .....                              | 3         |
| Spécifications environnementales .....                      | 4         |
| Ventilation .....   | 4         |
| Climatisation .....   | 5         |
| Agencement de la zone d'impression optimale .....           | 5         |
| Caractéristiques de la station de travail RIP .....         | 5         |
| Réseau .....  | 6         |
| Consommables .....  | 6         |
| Renvoi de la liste de contrôle de préparation du site ..... | 7         |
| Configuration électrique .....                              | 7         |
| Alimentation monophasée .....                               | 7         |
| Disjoncteurs .....  | 7         |
| Prises de courant murales et cordons d'alimentation .....   | 8         |
| Perturbations sur la ligne électrique .....                 | 10        |
| Mise à la terre .....                                       | 11        |
| <br>  |           |
| <b>3 Liste de contrôle de préparation du site .....</b>     | <b>12</b> |



---

# 1 Présentation

## Introduction

Votre imprimante est fournie prête à l'utilisation après quelques procédures d'installation simples décrites en détail dans les instructions d'assemblage. Il est important de lire entièrement les informations fournies dans ce guide et de s'assurer que vous respectez toutes les conditions requises pour l'installation et le fonctionnement de l'imprimante, les procédures de sécurité, les avertissements, les mises en garde, ainsi que les réglementations locales. Un site correctement préparé permet une installation optimale et rapide.

## Documentation

Les manuels suivants sont fournis avec votre imprimante et peuvent également être téléchargés aux adresses <http://www.hp.com/go/latex560/manuals/> et <http://www.hp.com/go/latex570/manuals/>.

- Informations d'introduction
- Garantie limitée
- Informations légales
- Guide de préparation du site (ce guide)
- Instructions d'assemblage
- Manuel de l'utilisateur

## Responsabilité du client

L'utilisateur est responsable de la préparation du lieu d'installation de l'imprimante.

- Veillez à ce que votre installation électrique réponde aux exigences de l'imprimante et du Code électrique de la juridiction locale du pays où le matériel est installé. Reportez-vous à la section [Configuration électrique à la page 7](#).



**REMARQUE :** Assurez-vous qu'un électricien certifié contrôle l'installation et la configuration du système électrique utilisé pour alimenter l'imprimante. Reportez-vous à la section [Configuration électrique à la page 7](#).

- Respectez les conditions de température et d'humidité et prévoyez une ventilation adéquate de l'imprimante. Reportez-vous à la section [Spécifications environnementales à la page 4](#).
- Respectez toutes les exigences du RIP, du réseau et des consommables. Reportez-vous aux sections [Caractéristiques de la station de travail RIP à la page 5](#), [Réseau à la page 6](#) et [Consommables à la page 6](#).
- Préparez le chemin de déchargement, afin que l'imprimante puisse être déchargée et mise en place. Reportez-vous à la section [Parcours de l'imprimante à la page 3](#).

## Planning d'installation

Prévoyez un minimum de trois heures pour l'installation. L'installateur peut nécessiter l'aide d'une personne pour certaines tâches au cours de l'installation.

## 2 Exigences relatives à la préparation du site

### Espace physique requis

#### Parcours de l'imprimante


Le parcours entre la zone de déchargement de l'imprimante et le site d'installation, y compris les couloirs et les portes à travers lesquels l'imprimante devra passer, est un facteur important dans la préparation du site et doit être contrôlé avant l'arrivée de l'imprimante. Ce chemin doit être parfaitement dégagé lorsque l'imprimante arrive.

Tableau 2-1 Spécifications physiques

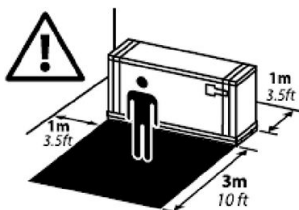
|  | Dimensions (mm)                   | Poids (kg) |
|--|-----------------------------------|------------|
| Imprimante HP Latex 560 dans son emballage | 2 750 (L) x 1 037 (l) x 1 689 (H) | 330        |
| Imprimante HP Latex 570 dans son emballage | 2 750 (L) x 1 037 (l) x 1 689 (H) | 360        |
| Imprimante HP Latex 560                    | 2560 (L) x 792 (l) x 1420 (H)     | 220        |
| Imprimante HP Latex 570                    | 2560 (L) x 792 (l) x 1420 (H)     | 250        |

Portes sans emballage : largeur minimum nécessaire 1,01 m × hauteur minimum 1,67 m.

 **IMPORTANT :** Inclinaison maximale des rampes 6°.

 **REMARQUE :** L'ensemble de l'imprimante ne peut pas être démonté à partir des supports inférieurs. Un fonctionnement correct de l'imprimante ne peut pas être assuré.

L'espace requis pour l'assemblage est de 1,5 m à l'avant et à l'arrière de l'imprimante et de 7,7 m sur le côté.



Le processus d'installation ne requiert en général qu'une seule personne, mais deux personnes sont requises pour certaines tâches.




## Spécifications environnementales

Ces conditions ambiantes doivent être comprises dans les plages de valeurs normales spécifiées pour assurer un fonctionnement correct de l'imprimante. Le non respect de cet exigence, peut entraîner des problèmes de qualité d'impression ou le dysfonctionnement des composants électroniques sensibles.

**Tableau 2-2** Caractéristiques environnementales de l'imprimante

|  |  |
|--|--|
| Plage d'humidité relative pour une qualité d'impression optimale | 40 à 60 %, selon le type de substrat               |
| Plage d'humidité relative pour une qualité d'impression optimale | 20 à 80 %, selon le type de substrat               |
| Plage de température pour une qualité d'impression optimale      | 20 à 25 °C (68 à 77 °F), selon le type de substrat |
| Plage de température pour l'impression                           | 15 à 30 °C   |
| Plage de température hors utilisation                            | -25 à +55 °C                                       |
| Gradient de température  | Pas plus de 10 °C/h                                |
| Altitude maximale en cours d'impression                          | 3 000 m  |

 **REMARQUE :** L'imprimante doit être conservée à l'intérieur.

 **REMARQUE :** Si l'imprimante ou les cartouches d'encre sont déplacées d'un endroit froid vers un endroit chaud et humide, l'eau contenue dans l'atmosphère peut se condenser dans les pièces et les cartouches de l'imprimante ce qui peut provoquer des fuites d'encre et des erreurs d'impression. Dans ce cas, HP recommande d'attendre au moins 3 heures avant de mettre l'imprimante sous tension ou d'installer les cartouches d'encre afin de permettre à la condensation de s'évaporer.

En plus de contrôler la température, l'humidité et le gradient de température, d'autres conditions ambiantes doivent être surveillées lors de la préparation du site.

- N'installez pas l'imprimante dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à une source lumineuse intense.
- N'installez pas l'imprimante dans un environnement poussiéreux. Retirez la poussière accumulée dans la zone où l'imprimante doit être placée.

## Ventilation

Assurez-vous que la pièce dans laquelle le système est installé répond aux directives et réglementations locales en matière de santé et de sécurité de l'environnement.

Un système de ventilation adéquat doit être fourni pour vous assurer que l'exposition potentielle est contrôlée correctement. Veuillez consulter les Fiches de données de sécurité disponibles à l'adresse <http://www.hp.com/go/msds> pour identifier les composants chimiques de vos consommables d'encre.

Les matériaux présents dans l'air peuvent être identifiés et mesurés en établissant des protocoles de vérification de la qualité de l'air intérieur. HP effectue ces tests lors de la phase de développement de ses produits.

Les tests de HP démontrent que, lors du fonctionnement de l'imprimante, les concentrations de polluants atmosphériques mesurées dans l'espace de travail sont systématiquement et nettement inférieures aux principales limites d'exposition. Cette observation s'appuie sur des tests d'exposition reproduisant une très haute productivité au sein des installations du client. Les clients doivent savoir que les niveaux actuels de leurs installations dépendent des variables de l'espace de travail qu'ils contrôlent, comme par exemple la taille de la pièce, le rendement de la ventilation et la durée d'utilisation de l'équipement.

Sur la base des données scientifiques disponibles, les tests de HP ont conclu que les matériaux présents dans l'air ne devraient pas présenter de risques sanitaires tant que l'air est renouvelé au moins 5 fois par heure dans une pièce d'un volume d'au moins 30 m<sup>3</sup>.



Si d'autres équipements sont situés dans la pièce, ou que en cas de conditions environnementales différentes, le débit de renouvellement d'air doit être recalculé en conséquence.

## Climatisation

En plus de la ventilation d'air frais pour éviter les risques sanitaires, pensez à maintenir les niveaux ambiants du lieu de travail en garantissant le respect des conditions d'utilisation climatiques précisées dans ce document (voir [Spécifications environnementales à la page 4](#)) afin d'éviter un manque de confort pour l'opérateur ou une défaillance de l'équipement. Le système de climatisation de l'espace de travail devrait tenir compte du fait que l'équipement produit de la chaleur. Plus précisément, la dissipation de la puissance de l'imprimante est de 3,7 kW

La climatisation doit répondre aux directives et réglementations locales en matière de santé et de sécurité de l'environnement.

**⚠ ATTENTION :** Les unités de climatisation ne doivent pas souffler de l'air directement sur l'imprimante.

## Agencement de la zone d'impression optimale

Votre imprimante nécessite un espace suffisant pour pouvoir effectuer les tâches suivantes :

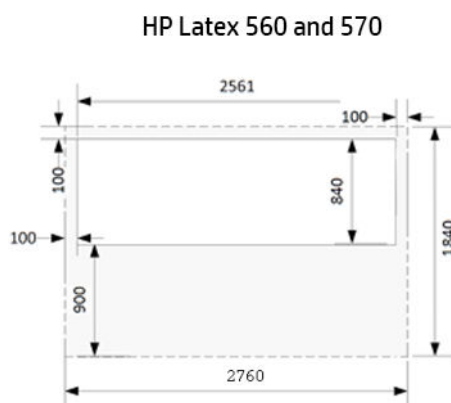
- Imprimer
- Remplacer un rouleau de substrat
- Réparer l'imprimante ou remplacer des composants de l'imprimante
- S'assurer que l'imprimante est bien ventilée.

Les dimensions de l'imprimante sont les suivantes :

**Tableau 2-3** Spécifications physiques de l'imprimante

|            | Imprimante 560 | Imprimante 570 |
|------------|----------------|----------------|
| Epaisseur  | 2560 mm        | 2560 mm        |
| Profondeur | 792 mm         | 792 mm         |
| Hauteur    | 1420 mm        | 1420 mm        |

L'espace requis est illustré dans le schéma suivant :




## Caractéristiques de la station de travail RIP

Chaque RIP nécessite une configuration spécifique. Contactez le fournisseur de votre RIP pour connaître la configuration requise pour le PC que vous utiliserez comme station RIP. Consultez la section

<http://www.hp.com/go/latexrips> pour obtenir une liste complète des stations RIP certifiées disponibles pour cette imprimante. Assurez-vous que la station RIP est opérationnelle et prête à l'installation.

## Réseau

Vous êtes tenu de respecter la configuration réseau requise et vous devez effectuer les tâches suivantes :

 **REMARQUE :** Pour que vous puissiez bénéficier d'une assistance à distance, l'imprimante doit avoir accès à Internet via une connexion LAN.

- Configurez un réseau Gigabit Ethernet pour le jour de l'installation.
- Munissez-vous d'un câble LAN CAT6 pour connecter l'imprimante à votre réseau LAN et à la station de travail RIP.
- Munissez-vous d'un commutateur Ethernet Gigabit.

Pour profiter de toutes les fonctionnalités de votre imprimante, celle-ci doit être connectée à Internet. La plupart des réseaux non administrés sont reliés directement à Internet. Cependant, certains réseaux nécessitent l'utilisation d'un proxy Web. Un proxy est un serveur qui sert d'intermédiaire entre les ordinateurs de votre réseau local et les serveurs Internet. Avant de configurer l'imprimante, veuillez vérifier si votre réseau nécessite l'utilisation d'un proxy Web.

Pour cela, ouvrez Internet Explorer ou Safari sur tout ordinateur de votre réseau et accédez au site <http://hp.com>. Si vous ne parvenez pas à vous connecter au site hp.com, cela signifie que votre réseau n'a pas accès à Internet. Consultez votre prestataire de services informatiques sur la manière de configurer l'accès à Internet. Si vous pouvez vous connecter au site hp.com, vous pouvez vérifier la configuration proxy dans les paramètres du navigateur comme suit :

- Pour Internet Explorer, allez à **Outils > Options Internet > Connexions > Paramètres réseau local (LAN)**. Dans la section « Serveur Proxy » de la fenêtre, si la case **Utiliser un serveur proxy** n'est pas cochée, vous n'avez pas besoin d'un proxy Web. Si elle est cochée, notez l'adresse et les paramètres de port indiqués dans la fenêtre principale, ou dans la partie HTTP de la fenêtre des Paramètres avancés.
- Pour Safari, rendez-vous sur **Préférences > Avancées > Proxys > Modifier les réglages**. Si la case « **Proxy Web (HTTP)** » n'est pas cochée, vous n'avez pas besoin d'un proxy web. Si elle est cochée, notez le nom du serveur proxy Web (avant les " : ") et le port (après les " : ").
- Les noms des serveurs proxy sont généralement du type : « proxy.mycompany.com » et le port proxy est généralement 80, mais les détails varient en fonction du réseau.

Si vous ne parvenez pas à déterminer si vous devez utiliser un proxy web ou comment le configurer, veuillez consulter votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet. En cas de doute, il est probable que vous n'avez pas besoin d'un proxy Web.


## Consommables

Vous devez acheter les consommables suivants en complément de l'imprimante et ceux-ci doivent être disponibles le jour de l'installation :


- Six cartouches d'encre HP 831, une pour chaque couleur : noir, cyan, magenta, jaune, cyan clair et magenta clair, et une cartouche de l'optimisateur HP 831.
- Six cartouches d'encre HP 871 pour l'imprimante HP Latex 570.
- Cartouches de 3 litres pour l'imprimante HP Latex 570.
- Au moins un rouleau de substrat pour les procédures de calibrage et d'alignement des têtes d'impression pendant la configuration de l'imprimante.

## Renvoi de la liste de contrôle de préparation du site

La liste de contrôle doit être complétée et renvoyée à votre revendeur ou conseiller du service à la clientèle au moins deux semaines avant le jour de l'installation.

 **REMARQUE :** Tout retard dans l'installation provoqué par un site mal préparé sera facturé au client. Assurez-vous que votre site est correctement préparé afin de permettre une installation optimale et rapide.

## Configuration électrique

 **REMARQUE :** Si l'installation électrique utilisée pour alimenter l'imprimante doit être modifiée pour répondre aux exigences de l'imprimante, l'intervention d'un électricien est requise. Assurez-vous que votre électricien dispose de toutes les certifications exigées par les réglementations locales et qu'il possède toutes les informations relatives à la configuration électrique.

Votre imprimante nécessite que les composants électriques suivants soient fournis et installés par le client, conformément aux exigences du Code de l'électricité de la juridiction locale du pays dans lequel l'équipement est installé.

## Alimentation monophasée

Tableau 2-4 Spécifications de ligne monophasée

| Imprimantes HP Latex 560/570   |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | Imprimante  | Traitement thermique |
| Nombre de cordons d'alimentation                                       | 2   |                      |
| Tension d'alimentation   | ~200–240 V (deux câbles et protection de mise à la terre) |                      |
| Fréquence d'entrée   | 50 / 60 Hz  |                      |
| Courant de charge maximale (par cordon d'alimentation)                 | 13 A  |                      |
| Consommation électrique par cordon d'alimentation en mode d'impression | 2,0 kW  | 1,7 kW               |
| Consommation électrique en mode Prêt                                   | 85 W  |                      |

## Disjoncteurs

 **REMARQUE :** Le disjoncteur doit répondre aux exigences de puissance requises par l'imprimante et être conforme au Code de l'électricité de la juridiction locale du pays dans lequel l'équipement est installé.

L'imprimante nécessite deux cordons d'alimentation répondant aux exigences ci-dessous.

Tableau 2-5 Lignes dédiées par UGS

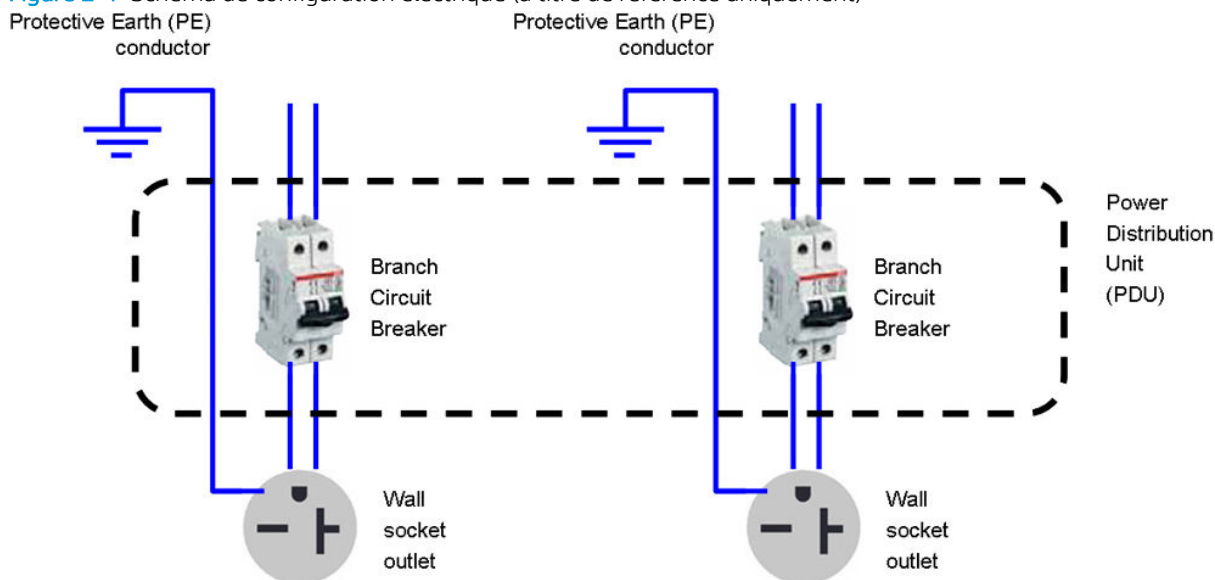
| Imprimantes HP Latex 560/570      |   |                      |
|-----------------------------------|---|----------------------|
|                                   | Imprimante  | Traitement thermique |
| Ligne dédiée                      | Non requis. Ne surchargez pas les lignes. Reportez-vous au tableau 2-4                                      |                      |
| Disjoncteur de branchement        | 2 pôles, 16 A/20 A conformément à la réglementation locale et au courant de charge maximale de l'imprimante |                      |
| Disjoncteur résiduel <sup>1</sup> | Conseillé   |                      |

Tableau 2-5 Lignes dédiées par UGS (suite)

| Imprimantes HP Latex 560/570                      |                      |
|---|----------------------|
| Imprimante  | Traitement thermique |
| 2 pôles, 30 mA résiduel, capacité d'au moins 20 A |                      |

<sup>1</sup> Également appelé disjoncteur-détecteur de fuites à la terre (DDFT)

Figure 2-1 Schéma de configuration électrique (à titre de référence uniquement)



**REMARQUE :** L'unité de distribution de l'alimentation (UDP) doit répondre aux exigences de puissance requises par l'imprimante et être conforme au Code de l'électricité de la juridiction locale du pays dans lequel l'équipement est installé.

**AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas de multiprise (amovible) pour brancher les deux cordons d'alimentation.

## Prises de courant murales et cordons d'alimentation

Deux cordons d'alimentation conformes aux spécifications électriques de votre imprimante sont fournis avec celle-ci. Si ces câbles n'atteignent pas votre PDU et/ou votre système UPS, un électricien certifié doit installer des rallonges adaptées le jour de l'installation.

Pour vous assurer que les prises appropriées (prises de courant murales) sont prêtes pour l'installation, vérifiez les points suivants :

1. Les prises de courant murales doivent être adaptées à **la valeur nominale d'entrée de l'imprimante**. Reportez-vous à la section [Alimentation monophasée à la page 7](#).
2. Les prises électriques murales doivent être adaptées au **type de connecteur du câble d'alimentation** utilisé dans le pays d'installation. Les [Tableau 2-6 Imprimantes HP Latex 5x0 — Spécifications des cordons d'alimentation pour des valeurs nominales de l'imprimante 200-240, 13 A à la page 9](#) dressent la liste des exemples de câbles d'alimentation et de prises fournis avec l'imprimante en fonction du pays. Pour vous assurer que vous avez la prise de courant murale appropriée, recherchez votre pays dans la table correspondante et vérifiez le **type de prise**.

**AVERTISSEMENT !** Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni par HP avec l'imprimante. N'utilisez pas de multiprise (amovible) pour brancher les deux cordons d'alimentation. N'endommagez pas, ne coupez pas ou ne réparez pas le cordon d'alimentation. Un cordon d'alimentation endommagé présente des risques d'incendie et d'électrocution. Remplacez toujours un cordon d'alimentation endommagé par un cordon analogue homologué par HP.

Deux cordons d'alimentation sont fournis avec l'imprimante HP Latex 5x0, conformes aux spécifications électriques de celle-ci.


Si les deux câbles n'atteignent pas le PDU et/ou l'UPS, un électricien certifié doit installer des rallonges adaptées le jour de l'installation.

Le tableau suivant répertorie plusieurs exemples du cordon d'alimentation fourni avec l'imprimante.



**Tableau 2-6** Imprimantes HP Latex 5x0 — Spécifications des cordons d'alimentation pour des valeurs nominales de l'imprimante 200-240, 13 A

| <b>REMARQUE :</b> Pour les imprimantes HP Latex 560/570 - utilisez deux cordons d'alimentation parmi ceux ci-dessous |                          |          |   |   |
|--|--------------------------|----------|---|---|
| Pays   | Numéro de référence HP * | Longueur | Type de prise                                   | Prise   |
| EU, Russie, Corée, Indonésie   | 8120-6352                | 2,5 m    | CEE 7-VII                                       |    |
| Danemark   | 8121-1077                | 2,5 m    | DK 2-5A   |    |
| Israël   | 8121-1010                | 2,5 m    | SI 32 90-DEG                                    |   |
| Afrique du Sud   | 8121-0915                | 2,5 m    | SABS 164  |  |
| Suisse, Liechtenstein  | 8121-1287                | 2,5 m    | CEI 60309, 240 V, 16 A, 2L +PE                  |  |
| Argentine  | 8121-0925                | 2,5 m    | IRAM 2073                                       |  |
| U.K., Singapour, Hong Kong, Moyen-Orient   | 8120-0907                | 2,5 m    | BS 1363/A (13 A avec fusible)                   |  |
| États-Unis, Canada, Mexique/Japon, Philippines/ Thaïlande, Moyen-Orient (en option)                                  | 8120-6360                | 2,5 m    | NEMA 6-20P, 240V, 20A (prise sans verrouillage) |  |
| Brésil   | 8121-1101                | 2,5 m    | NBR 14136                                       |  |

**Tableau 2-6** Imprimantes HP Latex 5x0 — Spécifications des cordons d'alimentation pour des valeurs nominales de l'imprimante 200–240, 13 A (suite)

| <b>REMARQUE :</b> Pour les imprimantes HP Latex 560/570 - utilisez deux cordons d'alimentation parmi ceux ci-dessous |                          |          |                       |  |
|--|--------------------------|----------|-----------------------|--|
| Pays   | Numéro de référence HP * | Longueur | Type de prise         | Prise  |
| Chili, Uruguay   | 8121-0923                | 2,5 m    | CEI 23-50             |   |
| Australie, Nouvelle Zélande  | 8120-6351                | 2,5 m    | AS/NZS 3112 (15 A)    |   |
| Inde   | 8121-1074                | 2,5 m    | IS 1293               |   |
| Chine  | 8121-0924                | 2,5 m    | GB2099, GB 1002 (16A) |   |
| Taiwan   | 8121-1033                | 2,5 m    | CNS 690 Type 2(4)     |  |

**Tableau 2-7** Prise femelle (connexion à l'imprimante)

| Pays | Prise femelle (cordon d'alimentation)   | Prise femelle (imprimante)   |
|------|---|--|
| Tout | Terminal amovible conforme à la norme CEI 60320-1 C19 (type carré)                                | Entrée amovible conforme à la norme CEI 60320-1 C20 (type carré)                                   |
|      | <br><b>C19</b> | <br><b>C20</b> |

**REMARQUE :** Placez l'imprimante suffisamment près de la prise de courant murale afin de pouvoir la brancher et débrancher facilement.

## Perturbations sur la ligne électrique

Comme pour tout équipement informatique et électronique, la fiabilité du fonctionnement de l'imprimante dépend de la disponibilité d'une alimentation électrique en c.a. silencieuse.

- Pour assurer des performances et une fiabilité optimales, votre imprimante doit être protégée contre les variations de tension. La foudre, les perturbations de ligne ou l'activation des interrupteurs installés sur les équipements peuvent provoquer des variations électriques qui dépassent nettement la valeur de tension

maximale recommandée. Si elles ne sont pas atténuées, ces impulsions de quelques millièmes de seconde peuvent perturber le fonctionnement du système ou endommager l'imprimante.

- Il est recommandé d'installer un système de protection contre les surtensions (OVP) et les variations de tension au niveau de l'alimentation de l'imprimante.
- Tous les équipements générant du bruit électrique tels que les ventilateurs, les éclairages fluorescents et les systèmes de climatisation, doivent être maintenus à l'écart de la source d'alimentation de votre imprimante.

## Mise à la terre

L'imprimante doit être connectée à une ligne mise à la terre de bonne qualité pour éviter tout problème électrique. Notez que vous devez vous conformer au Code de l'électricité de la juridiction locale du pays dans lequel est l'équipement installé.

Les tâches de mise à la terre suivantes doivent être effectuées pour répondre aux exigences de préparation du site :

- Les fils de mise à la terre doivent être isolés et de taille similaire aux conducteurs de phase.
- L'impédance par rapport à la terre doit être inférieure à 0,5  $\Omega$  ou être conforme au Code électrique de la juridiction locale du pays dans lequel est l'équipement installé.

## 3 Liste de contrôle de préparation du site

| Consignes de sécurité  | Oui | Non | Commentaires |
|--|-----|-----|--------------|
| Les utilisateurs qui gèrent l'imprimante ont-ils une formation et une expérience technique appropriée nécessaire pour être informés des dangers auxquels ils peuvent être exposés en effectuant une tâche et des mesures appropriées à entreprendre pour minimiser les risques ? |     |     | (Requis)     |
| La zone d'impression dispose-t-elle d'une sortie de secours facile d'accès et dégagée ?  |     |     |              |

| Exigences relatives à l'installation électrique  | Oui | Non | Commentaires                               |
|--|-----|-----|--|
| L'électricien a-t-il pris connaissance de toutes les spécifications mentionnées dans ce guide ?  |     |     | (Requis)                                   |
| Le voltage de la ligne monophasée est-il compris dans la fourchette de voltages spécifiée (200 – 240 V) ?  |     |     | (Requis)<br>Indiquez la tension nominale : |
| Y a-t-il les lignes dédiées pour brancher les cordons d'alimentation de l'imprimante ?<br><b>REMARQUE :</b> N'utilisez pas de multiprise (amovible) pour brancher les deux cordons d'alimentation.   |     |     | (Requis)                                   |
| Les disjoncteurs divisionnaires (2 pôles, 16 A/20 A général) ont-ils été correctement installés pour chaque ligne dédiée ?   |     |     | (Requis)                                   |
| Est-ce que le disjoncteur résiduel (également appelé différentiel de fuites à la terre) (2 pôles, 30 mA résiduel, capacité d'au moins 20 A) a été correctement installé si cela est nécessaire ou recommandé ?                                   |     |     | (Requis)                                   |
| L'unité de distribution de l'alimentation (PDU) est-elle correctement installée ?  |     |     | (Requis)                                   |
| Les conducteurs de mise à la terre sont-ils correctement installés pour chaque prise de courant murale ?   |     |     | (Requis)                                   |
| Les prises de courant murales sont-elles appropriées pour le type de prise du cordon d'alimentation fourni par HP ?  |     |     | (Requis)                                   |
| Les prises de courant murales et les installations électriques sont-elles appropriées pour le courant nominal de l'imprimante ?<br><b>REMARQUE :</b> Reportez-vous au tableau 4-2 pour des informations spécifiques.                             |     |     | (Requis)                                   |
| Les prises de courant murales sont-elles placées suffisamment près de l'imprimante afin de pouvoir les brancher et débrancher facilement ?<br><b>REMARQUE :</b> Reportez-vous aux tableaux 2-6 et 2-7 pour obtenir des informations spécifiques. |     |     | (Requis)                                   |



| Exigences relatives à la configuration électrique   | Oui | Non | Commentaires |
|---|-----|-----|--------------|
| Avez-vous besoin d'un système d'alimentation sans coupure (UPS) ou d'un élévateur de tension ? Dans ce cas, est-elle correctement installée ? |     |     |              |

| Configuration du réseau et de l'ordinateur  | Oui | Non | Commentaires |
|---|-----|-----|--------------|
| L'ordinateur et le logiciel RIP sont-ils prêts pour l'installation ?  |     |     |              |
| Les connexions réseau ont-elles été établies conformément aux spécifications ?                                    |     |     |              |
| Avez-vous besoin d'utiliser un proxy Web ? Si tel est le cas, notez le nom et le numéro de port du serveur proxy. |     |     |              |
| Disposez-vous d'un détecteur de couleur compatible avec votre RIP ?   |     |     |              |
| Disposez-vous d'un câble LAN assez long pour connecter l'imprimante au réseau ?                                   |     |     |              |

| Conditions environnementales   | Oui | Non | Commentaires |
|--|-----|-----|--------------|
| Les conditions de température et d'humidité sont-elles satisfaisantes dans la zone d'impression ?  |     |     |              |
| Les conditions de température et d'humidité sont-elles satisfaisantes dans la zone de stockage ?   |     |     |              |
| La zone d'impression est-elle exempte de saleté et de poussière ?                                  |     |     |              |
| La zone d'impression est-elle suffisamment éclairée ?  |     |     |              |
| Avez-vous vérifié les spécifications requises de ventilation et d'air conditionné avec un expert ? |     |     | (Requis)     |

| Autres exigences  | Oui | Non | Commentaires |
|---|-----|-----|--------------|
| Les consommables (comme un substrat et des cartouches d'encre) seront-ils disponibles le jour de l'installation ? |     |     |              |
| Avez-vous atteint tous les objectifs spécifiés dans ce guide ?  |     |     | (Requis)     |

Date d'achèvement de la préparation du site

Guide de préparation du site numéro d'édition ou date du copyright

Signature du client