



Imprimante série Latex 3000

Liste de contrôle de préparation du site

Notes légales

Les renseignements contenus dans ce 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. 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.

1 Instructions

Complétez les informations d'adresse, de contacts et la liste de contrôle. Si un point de la liste de contrôle ne peut pas être validé ou n'est pas applicable, ajoutez une brève explication dans la zone Commentaires. Une fois la liste de contrôle complétée, signez-la et envoyez-la à votre revendeur ou représentant HP au moins deux semaines avant la date de livraison.



REMARQUE : Certains points de la liste de contrôle sont marqués par le terme (requis), ce qui signifie que vous ne pouvez pas poursuivre l'installation tant que vous n'avez pas coché la case Oui.

Lorsque vous signez ce document, vous confirmez que le site a été préparé selon les spécifications fournies dans le Guide de préparation du site, que tous les points de la liste de contrôle ont été vérifiés, et que le site est prêt pour la livraison et l'installation.

2 Liste de contrôle

Adresse	
Société	Code postal
Rue	Téléphone
Ville	Télécopie
Pays	Adresse électronique

Contacts	Nom	Téléphone	Adresse électronique
	Ingénieur ou technicien de la société		
	Administrateur système		
	Opérateurs à former à l'utilisation et à la maintenance de l'imprimante		

Imprimante	
HP Latex 3000	<input type="checkbox"/>
HP Latex 3100/3200	<input type="checkbox"/>
HP Latex 3500/3600	<input type="checkbox"/>

Accès général et déchargement de l'équipement	Oui	Non	Commentaires
Existe-t-il une zone de déchargement facile d'accès, avec suffisamment d'espace pour décharger et manipuler l'équipement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Le chemin d'accès au site d'installation est-il conforme à toutes les normes (hauteur, largeur et hauteurs des plafonds, portes, rampes et couloirs) et dégagé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe-t-il une prise d'alimentation près du site où la caisse sera démontée (afin de brancher le tournevis électrique qui servira au démontage) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Des spécialistes du déménagement ont-ils été contactés pour décharger et déplacer l'équipement à la date requise ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ces spécialistes ont-ils pris connaissance des spécifications mentionnées dans ce document ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Est-ce qu'un chariot élévateur approprié a été prévu pour l'installation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avez-vous prévu des patins pour faciliter la mise en place de la caisse ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Accès général et déchargement de l'équipement	Oui	Non	Commentaires
Avez-vous prévu un tire-palette pour faciliter la mise en place de la caisse ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(facultatif).
Allez-vous installer l'imprimante au deuxième étage ou à un étage supérieur ? Dans ce cas, avez-vous prévu une grue pour effectuer l'installation ? Disposez-vous des câbles de grue appropriés ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L'opérateur sera-t-il disponible pour toute la durée requise pour la formation à l'installation (2,5 jours) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Préparation de la pièce et du sol	Oui	Non	Commentaires
Y-a-t-il suffisamment d'espace autour de l'équipement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La préparation et la peinture de la salle sont-elles terminées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La capacité maximale de charge du sol de la pièce répond-elle aux spécifications de ce guide de préparation du site ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La surface au sol répond-elle aux spécifications de ce guide de préparation du site ? Si des renforcements spéciaux sont nécessaires, ont-ils été effectués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si votre imprimante est une HP Latex 3500/3600, est-ce que le sol est préparé pour y ancrer l'imprimante et installer le support central de bobines de séparation à double rouleau ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Consignes de sécurité	Oui	Non	Commentaires
La zone d'impression dispose-t-elle d'une sortie de secours facile d'accès et dégagée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avez-vous installé deux extincteurs aux endroits adéquats dans les zones d'impression et de stockage ? L'extincteur placé dans la zone d'impression est-il conçu pour combattre les incendies d'origine électrique ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Des emplacements stratégiques ont-ils été définis pour l'installation et l'affichage des panneaux d'informations sur la sécurité ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La zone entourant l'imprimante répond-elle aux exigences des emplacements à accès restreints ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
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 ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
Est-ce que les opérations pour l'imprimante seront supervisées en permanence ?	<input type="checkbox"/>		(requis)

Installation électrique	Oui	Non	Commentaires
Est-ce que le site a été préparé pour l'option d'alimentation choisie ?			
Disjoncteur de branche de configuration 1 : 4 pôles, 40/50 A	<input type="checkbox"/>		
Disjoncteur de branche de configuration 2 : 3 pôles, 63/70 A	<input type="checkbox"/>		
Disjoncteur de branche de configuration 3 :	<input type="checkbox"/>		
• Triphasé : 4 pôles, 40/50 A	<input type="checkbox"/>		
• Commande biphasée : 2 pôles, 15/16/20 A	<input type="checkbox"/>		
Disjoncteur de branche de configuration 4 :	<input type="checkbox"/>		(requis)
• Triphasé : 3 pôles, 63/70 A	<input type="checkbox"/>		
• Commande biphasée : 2 pôles, 15/16/20 A	<input type="checkbox"/>		
Disjoncteur de branche de configuration 5 : 2 pôles, 90 A	<input type="checkbox"/>		
Disjoncteur de branche de configuration 6 :	<input type="checkbox"/>		
• Biphasé : 2 pôles, 90 A	<input type="checkbox"/>		
• Commande biphasée : 2 pôles, 15/16/20 A	<input type="checkbox"/>		
Est-ce que le système d'alimentation choisi se trouve dans sa gamme nominale ?	<input type="checkbox"/>		
Configuration 1	<input type="checkbox"/>		
Configuration 2	<input type="checkbox"/>		
Configuration 3	<input type="checkbox"/>		(requis)
Configuration 4	<input type="checkbox"/>		
Configuration 5	<input type="checkbox"/>		
Configuration 6	<input type="checkbox"/>		
Le conducteur de terre est-il installé correctement, comme indiqué dans le guide de préparation du site ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
Avez-vous demandé l'intervention d'un électricien le jour de l'installation ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
L'électricien a-t-il pris connaissance de toutes les conditions et spécifications mentionnées dans ce document ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
L'unité de distribution de l'alimentation (UDP) est-elle correctement installée ?	<input type="checkbox"/>		(requis)
Les dispositifs différentiels à courant résiduel (RRB), également appelés disjoncteur-détecteur de fuites à la terre (DDFT), sont-ils requis par les lois locales ? Si tel est le cas, ont-ils une sensibilité de 100 mA ou plus ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Configuration électrique	Oui	Non	Commentaires
Avez-vous besoin d'une alimentation sans coupure (UPS) ? Dans ce cas, est-elle correctement installée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aucun cordon d'alimentation fourni avec l'imprimante ; est-ce que l'électricien comprend que le ou les cordons d'alimentation doivent être fournis en fonction des caractéristiques de l'imprimante et des lois locales ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si les réglementations locales spécifient que vous devez utiliser des connecteurs électriques pour connecter l'imprimante à l'alimentation, l'électricien dispose-t-il des connecteurs requis pour l'installation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Configuration réseau requise	Oui	Non	Commentaires
Les connexions réseau ont-elles été établies ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Disposez-vous d'un câble LAN assez long pour connecter l'imprimante au réseau ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Disposez-vous d'une connexion Internet ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Préparation de l'équipement	Oui	Non	Commentaires
Le compresseur d'air ou la ligne d'air pressurisé est-elle prête pour l'installation du jour ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les fournitures appropriées ont-elles été commandées pour livraison à la date de l'installation de l'imprimante ou antérieurement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Configuration requise : 1 jeu de cartouches d'encre. Recommandé : 1 jeu de cartouches d'encre, un jeu supplémentaire de cartouches d'encre, le substrat approprié pour la formation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Configuration RIP requise	Oui	Non	Commentaires
Le logiciel HP Scitex ONYX Thrive 211 RIP (D9Z41A) a-t-il été commandé ? Le PC à utiliser est-il disponible avec les spécifications requises ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HP Scitex Caldera Grand RIP v10 (L5E74A) a-t-il été commandé ? Le PC à utiliser est-il disponible avec les spécifications requises ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si aucun RIP HP Scitex n'est utilisé, un PC est-il disponible avec une application RIP installée prise en charge par l'imprimante ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Disposez-vous d'un spectrophotomètre compatible avec le RIP ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Conditions environnementales	Oui	Non	Commentaires
Les conditions d'humidité et de température sont-elles satisfaisantes dans la zone d'impression, et un système de ventilation ou d'air conditionné adéquat a-t-il été installé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les conditions de température et d'humidité sont-elles satisfaisantes dans la zone de stockage ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La zone d'impression est-elle exempte de saleté et de poussière ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La zone d'impression est-elle suffisamment éclairée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avez-vous atteint ou dépassé tous les objectifs spécifiés dans le guide de préparation du site ?	<input type="checkbox"/>		(requis)

Date d'achèvement de la préparation du site

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

Signature du client