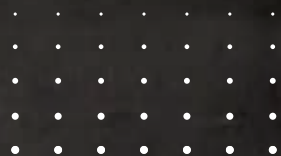




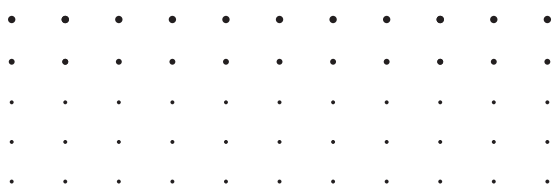
IMPRIMANTES HP  
DESIGNJET  
T200, T600  
ET  
STUDIO



**Voyez plus grand  
Imprimez facilement**

Les imprimantes **HP DesignJet T200, T600** et **Studio** s'intègrent parfaitement à votre façon de travailler et vous font **gagner du temps** de la préparation initiale à l'impression finale ; Le **processus de travail idéal de bout en bout.**

Adaptées à la **taille** de votre espace de travail, avec une conception **plus respectueuse de l'environnement<sup>1</sup>** et la possibilité depuis n'importe **où.**



## Intégrées à votre flux de production et d'une extrême simplicité

En tant que professionnels de la conception, vous avez de nombreuses priorités qui vous empêchent de vous concentrer sur ce qui compte vraiment : votre vision, vos projets et vos clients. Pour vous aider à vous concentrer et réduire votre stress, vous avez besoin d'outils technologiques qui fonctionnent simplement et de manière intuitive, et qui peuvent être intégrés de manière transparente dans le déroulement de votre projet.

Les imprimantes HP DesignJet T200/T600 et Studio sont les traceurs grand format les plus simples à utiliser au monde<sup>2</sup>, intuitifs et conviviaux, afin de vous permettre, en tant que professionnels de la conception, de vous concentrer sur ce qui est important.

### IMPRESSION AUTOMATIQUE A3 – A0

Imprimez vos projets A3 et A1 ou A0 en plusieurs formats, sans avoir à changer manuellement le support source.

### PLUSIEURS FICHIERS EN UN SEUL CLIC<sup>2</sup>

Envoyez immédiatement plusieurs fichiers en un seul clic depuis le logiciel HP Click<sup>2</sup> sans vous soucier de sélectionner des tailles de sortie différentes.

### PILOTE INTUITIF

Un véritable aperçu avant impression vous permet d'imprimer en toute confiance pour vous donner les résultats que vous attendez.



## S'adapte à votre espace de travail

Alors que les industries de la conception continuent d'évoluer, la diminution de la taille des espaces de travail vous oblige à chercher comment améliorer l'efficacité, répondre aux exigences d'espace et respecter les budgets.

## Une conception plus respectueuse de l'environnement<sup>1</sup>

La durabilité n'est pas seulement pertinente pour vos projets, mais aussi pour vos outils et vos flux de travail. Les traceurs HP DesignJet Studio et T200, T600 et Studio sont conçus dans une optique de durabilité, ce qui vous permet d'équiper dans une optique plus respectueuse de l'environnement.<sup>1</sup>

Avec jusqu'à 30 % de plastique recyclé, la conception plus durable des imprimantes HP DesignJet Studio et T200, T600 et Studio réduit les émissions de CO2 de jusqu'à 7,3 tonnes par an.<sup>5</sup>

**Efficacité énergétique supérieure** certifiée avec des options d'alimentation conformes à ENERGY STAR<sup>®</sup> 6.

**Certifié EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>7</sup>**. Conforme à la distinction Gold la plus rigoureuse de cette notation environnementale complète.

**Recyclage des cartouches d'encre HP gratuit et pratique<sup>8</sup>**, papiers certifiés FSC<sup>®</sup> 9 et gamme de supports HP recyclables avec un programme de reprise.<sup>10</sup>



### JUSQU'À 38 % D'ENCOMBREMENT EN MOINS<sup>3</sup>

Les traceurs HP DesignJet T200 et T600 sont conçus pour prendre jusqu'à 38 % moins d'espace que les modèles concurrents, ce qui en fait les plus petits traceurs au monde<sup>3</sup>, même en incluant le socle intégré aux imprimantes HP DesignJet T600.

### JUSQU'À 95 % D'ENCRE EN MOINS

Jusqu'à 95 % d'encre en moins pour la maintenance<sup>4</sup>. Cela signifie que vous imprimez jusqu'à 100 pages A1 supplémentaires par mois par rapport à la concurrence<sup>4</sup>.



## S'adapte à votre façon de travailler

Vous passez beaucoup de temps hors du bureau, souvent entre les chantiers, les bureaux et les présentations externes. Cela nécessite des outils qui peuvent vous donner la liberté et la capacité de travailler à distance et en toute sécurité, aussi simplement que possible, et avec la qualité dont vous avez besoin.

### QUALITÉ D'IMPRESSION

En tant que professionnels de la conception, vous avez besoin de détails cohérents, précis et clairs pour éviter les erreurs. Les encres HP Bright Office offrent une précision des lignes supérieure de 31 % pour une meilleure clarté des détails du projet et un espace colorimétrique<sup>11</sup> jusqu'à 65 % supérieur à celui des concurrents.

### IMPRESSION À DISTANCE

L'application mobile HP Smart offre une technologie basée sur le cloud avec une fonctionnalité d'impression en tout lieu qui donne la liberté d'imprimer depuis pratiquement n'importe où.

# Conseiller produit



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
Taille de l'imprimante	● 24 pouces	● 24 pouces	● 24 pouces	● 24 et 36 pouces	● 24 et 36 pouces	● 24 et 36 pouces
Taille des supports	A4, A3, et A1	A4, A3, et A1	A4, A3, et A1	<b>24 pouces :</b> A4, A3 et A1 <b>36 pouces :</b> A4, A3, A1 et A0	<b>24 pouces :</b> A4, A3 et A1 <b>36 pouces :</b> A4, A3, A1 et A0	<b>24 pouces :</b> A4, A3 et A1 <b>36 pouces :</b> A4, A3, A1 et A0
Performance	<b>24 pouces :</b> 45 s/A1	<b>24 pouces :</b> 35 s/A1	<b>24 pouces :</b> 30 s/A1	<b>24 pouces :</b> 30 s/A1	<b>24 pouces :</b> 26 s/A1 <b>36 pouces :</b> 25 s/A1	<b>24 pouces :</b> 26 s/A1 <b>36 pouces :</b> 25 s/A1
Logiciels	HP Click (sélection automatique de la source) Application mobile HP Smart (impression à distance)					
Pied et bac de réception	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Bac de réception configurable	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Bac d'alimentation automatique	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Couvre-rouleau	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Accessoires disponibles	Couvre-rouleau, bac d'alimentation automatique, pied et bac de réception			Couvre-rouleau (uniquement en 24 pouces)	<i>Intégrés</i>	<i>Intégrés</i>
Mémoire	500 Mo	500 Mo	500 Mo	1 Go	1 Go	1 Go
Support de HP/GL 2	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui



[1] Pour les imprimantes HP DesignJet T200 : Les imprimantes HP DesignJet T200 ont une conception plus respectueuse de l'environnement que les imprimantes HP DesignJet T100 qu'elles remplacent. Sur la base des calculs conformes à la norme ISO 14040/14044 Analyses du cycle de vie à l'aide du modèle ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues. Pour les imprimantes HP DesignJet T600 : Les imprimantes HP DesignJet T600 ont une conception plus respectueuse de l'environnement que les imprimantes HP DesignJet T500 qu'elles remplacent. Sur la base des calculs conformes à la norme ISO 14040/14044 Analyses du cycle de vie à l'aide du modèle ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues. Pour les imprimantes HP DesignJet Studio : Premier traceur HP DesignJet neutre en carbone. HP réduit l'empreinte carbone de l'impression grâce à des initiatives de réduction du carbone telles que l'amélioration de l'efficacité énergétique, la réduction des emballages et l'utilisation de plastiques recyclés. L'imprimante HP DesignJet Studio est la première HP DesignJet pour laquelle HP a compensé l'impact carbone restant dû à l'extraction et au traitement des matières premières, à la fabrication et au transport des imprimantes, ainsi qu'à l'utilisation d'électricité, de papier et de cartouches conformément au protocole de neutralité carbone <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Les imprimantes HP DesignJet Studio et HP DesignJet T600 sont les seules solutions qui permettent d'imprimer automatiquement sur feuilles grands et petits formats dans un panier multidimensionnel, contrairement aux autres solutions concurrentes de taille et de caractéristiques comparables en janvier 2020.

[3] Les imprimantes HP DesignJet série T200 sont jusqu'à 40 % plus compactes que les alternatives concurrentes de format et de caractéristiques comparables en janvier 2020. Les imprimantes HP DesignJet T650 36 pouces sont jusqu'à 18 % plus compactes que les concurrentes de taille et de caractéristiques comparables en janvier 2020. Les traceurs grand format les plus petits au monde, basés sur l'encombrement le plus réduit.

[4] Pour les imprimantes HP DesignJet T200 : Selon des tests internes de HP en matière d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression, en janvier 2020, comparant les imprimantes HP DesignJet T200 et les imprimantes Canon TM-200 et TM-300. Pour les imprimantes HP DesignJet T600 : Selon des tests internes de HP en matière d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression, en janvier 2020, comparant l'imprimante HP DesignJet T200, qui utilise la même encre et le même mode d'impression que les imprimantes HP DesignJet T600, et les imprimantes Canon TM-200 et TM-300.

[5] Les imprimantes HP DesignJet T600 ont une conception plus respectueuse de l'environnement que les imprimantes HP DesignJet T500 qu'elles remplacent. Sur la base des calculs conformes à la norme ISO 14040/14044 Analyses du cycle de vie à l'aide du modèle ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

[6] ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

[7] Applicable aux gammes d'imprimantes HP DesignJet T200/T600. Homologation EPEAT® lorsque applicable. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays.

[8] Consultez le site <http://www.hp.com/recycle> pour connaître les détails et la disponibilité du service HP Planet Partners, et pour savoir comment participer ; ce programme n'est peut-être pas disponible dans votre région.

[9] Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions.

[10] De nombreux supports d'impression HP sont recyclables au moyen des programmes de recyclage courants. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Précision de ligne jusqu'à 31 % supérieure selon les tests internes de HP, réalisés en septembre 2019 sur la rectitude de ligne verticale de 1 pixel, en comparant les impressions des imprimantes HP DesignJet Studio et T200/T600 à celles de l'imprimante Canon TM-305 sur papier ordinaire, en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents. Volume colorimétrique jusqu'à 65 % supérieur selon les tests internes de HP réalisés en septembre 2019, en comparant les impressions de l'imprimante HP DesignJet T200 à celles de l'imprimante Canon TM-305 sur du papier ordinaire Océ 75 g/m<sup>2</sup>, en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents.