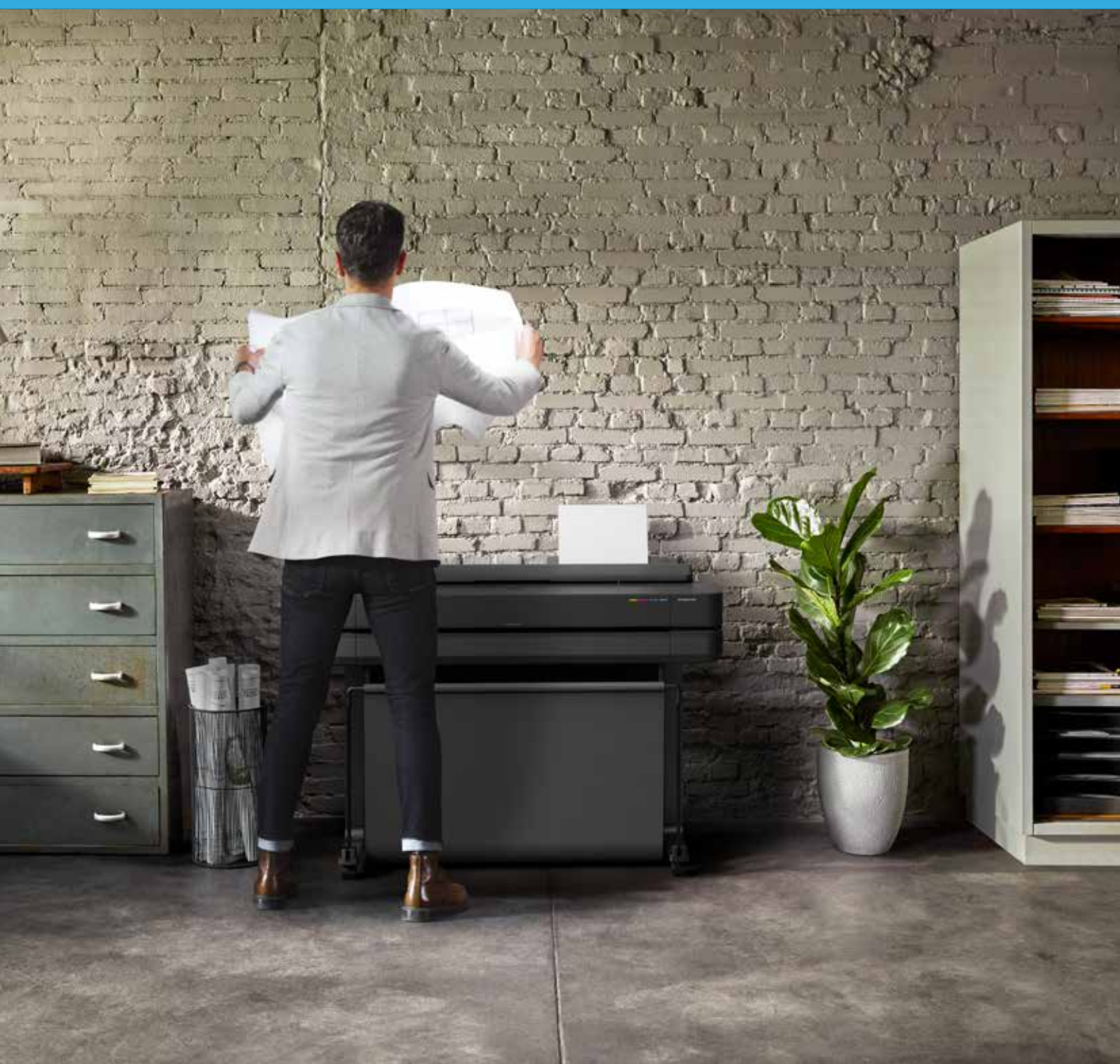


Gammes HP DesignJet T200 et T600 Édition 2025

# Simple. Compact. Responsable.



Ce que vous obtenez lorsque vous mettez à niveau votre traceur



# Les plus petits traceurs au monde<sup>1</sup>, intuitifs et conçus de manière responsable

Ce traceur possède toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin et plus encore !

Les gammes d'imprimantes HP DesignJet T200 et T600 Édition 2025 sont faciles à utiliser, sont performantes et s'efforcent de sécuriser votre entreprise de façon optimale. Elles sont conçues de manière responsable et vous aident à réduire votre consommation d'énergie<sup>2</sup> et de plastique<sup>3</sup>.



## Intuitives

Ces imprimantes HP DesignJet sont incroyablement intuitives et possèdent de nouvelles fonctions et capacités qui simplifient vos impressions du début à la fin.

### **Nouveau** Le résultat produit est fidèle à l'aperçu

Simplifiez l'impression avec les solutions d'impression HP Click<sup>4</sup> : gagnez du temps avec un véritable aperçu avant impression et la détection automatique des erreurs.

### CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS

Imprimez automatiquement des projets en plusieurs formats A4/A et A1 ou A0/E<sup>5</sup>, sans changer manuellement de support d'impression<sup>6</sup>.

Prise en charge de la sélection automatique de la source des feuilles/rouleaux via le logiciel HP Click.

### TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ PRATIQUEMENT OÙ QUE VOUS SOYEZ

Connectez-vous et imprimez à partir de tout appareil mobile ou ordinateur de bureau lors de vos déplacements avec l'application HP<sup>7</sup>.

## Conception responsable

Chez HP, nous avons pour ambition de proposer des solutions d'impression plus respectueuses de l'environnement à tous les niveaux, qu'il s'agisse de la consommation d'énergie, des matériaux utilisés dans nos imprimantes ou encore des déchets d'encre.

### **Nouveau** MATÉRIAUX RECYCLÉS

Fabriquées avec au moins 40 % de plastique recyclé<sup>8</sup>, elles sont les premières imprimantes grand format de HP à contenir du métal recyclé certifié<sup>9</sup>. Réduisez les déchets plastiques de plus de 50 % grâce à un nouvel emballage en fibre moulée<sup>3</sup>.

### **Nouveau** EFFICACITÉ DE L'IMPRESSION

Réduisez votre consommation d'énergie<sup>2</sup> de 65 % grâce à la programmation de la mise en marche ou de l'arrêt automatique de l'imprimante et bénéficiez de routines de maintenance de l'encre efficaces<sup>10</sup>.

### **Nouveau** RECONNAISSANCE MONDIALE

Ces imprimantes sont certifiées par UL ECOLOGO<sup>®11</sup> et sont certifiées EPEAT Gold. Elles ont également obtenu le label EPEAT Climate+<sup>12</sup>.

## Optimisation

Traceurs compacts de haute qualité dotés d'une sécurité renforcée.

### S'ADAPTENT À VOTRE FAÇON DE TRAVAILLER

Gagnez de l'espace grâce aux plus petits traceurs<sup>1</sup> au monde, conçus pour s'adapter à votre espace de bureau.

### RÉSULTATS DE HAUTE QUALITÉ

Les encres HP Bright Office offrent une meilleure précision de trait<sup>13</sup> et jusqu'à 34 % de couleurs en plus<sup>14</sup>.

### **Nouveau** PLUS SÉCURISÉES

Protégez votre imprimante contre les cyberattaques avec HP Wolf Enterprise. Posez des fondations sûres grâce à une protection renforcée par le matériel.

# Simplifiez radicalement vos impressions avec les solutions HP Click<sup>4</sup>






Comprenant le pilote HP Click<sup>15</sup> et l'application HP Click<sup>16</sup>

Gagnez du temps avec un véritable aperçu avant impression et la détection automatique des erreurs.









- Ce que vous imprimez est fidèle à l'aperçu : évitez les surprises avec un véritable aperçu avant impression.
- Gagnez du temps, économisez de l'encre et du papier grâce à la détection automatique des erreurs, aux alertes et à l'imbrication automatique.
- Préconfigurez les paramètres d'impression et imprimez facilement vos fichiers par simple glisser-déposer. Vous pouvez même imprimer plusieurs fichiers à la fois.
- Obtenez votre impression finale plus rapidement : le nouveau pilote HP Click est accessible à partir de toutes les applications Windows 11.
- Enregistrez au format PDF<sup>17</sup> lorsque vous imprimez pour éviter des étapes supplémentaires.

## Les raisons d'une mise à niveau

	 HP DesignJet 111	 HP DesignJet T120	 HP DesignJet T120 (Édition 2018)	 HP DesignJet T125/ T130	 Gamme HP DesignJet T200 Édition 2025
Entrée de feuilles A3/A4	Non	Manuel	Manuel	Chargeur automatique de documents	Chargeur automatique de documents (accessoire en option)
Solutions d'impression HP Click	Non	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click et pilote HP Click
Caractéristiques durables	Limitées	Limitées	Limitées	Limitées	Conception responsable
Impression mobile	Non	Non	Application HP	Application HP	Application HP
Vitesse maximale	90 s/A1	70 s/A1	45 s/A1	35 s/A1	30 s/A1
Mémoire	64 Mo	256 Mo	256 Mo	256 Mo	512 Mo
Résolution	1 200 x 600 ppp	1 200 x 1 200 ppp	1 200 x 1 200 ppp	1 200 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp
Sécurité	Limitée	Limitée	Limitée	Limitée	HP Wolf Essential Security



# Les raisons d'une mise à niveau

	 HP DesignJet 510	 HP DesignJet T520	 HP DesignJet T520 (Édition 2018)	 HP DesignJet T525/T530	 Gamme HP DesignJet T200	 Gamme HP DesignJet T600 Édition 2025
Entrée de feuilles A3/A4	Non	Manuel	Manuel	Chargeur automatique de documents	Chargeur automatique de documents	Chargeur automatique de documents
Solutions d'impression HP Click	Non	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click et pilote HP Click	Application HP Click et pilote HP Click
Caractéristiques durables	Limitées	Limitées	Limitées	Limitées	Programmation marche/arrêt pour économiser l'énergie	Conception responsable
Impression mobile	Non	Non	Application HP	Application HP	Application HP	Application HP
Vitesse maximale	55 s/A1	35 s/A1	35 s/A1	30 s/A1	25 s/A1	25 s/A1
Mémoire	160 Mo	1Go	1Go	1Go	1Go	1Go
Résolution	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp
Sécurité	Limitée	Limitée	Limitée	Limitée	HP Wolf Essential Security	HP Wolf Essential Security



<sup>1</sup> Sur la base d'une comparaison concurrentielle de l'empreinte opérationnelle. Test commandé par HP en mai 2024 et réalisé par Sogeti.

<sup>2</sup> Les pourcentages de réduction de consommation d'énergie sont basés sur des tests effectués par HP en 2024. Données basées sur l'utilisation de la fonction marche/arrêt automatique programmable sur divers modèles d'imprimantes, mesurées sur une base mensuelle. Les économies réelles peuvent varier en fonction des habitudes d'utilisation, des modèles d'imprimantes et des conditions environnementales.

<sup>3</sup> La gamme de traceurs HP DesignJet T200/T600 Édition 2025 utilisent des emballages sans polystyrène expansé (EPS) avec des coussins en pulpe moulée recyclée. La réduction de plastique est exprimée en pourcentage du poids total de plastique de l'emballage. La réduction varie en fonction du modèle d'imprimante, avec une réduction d'au moins 53 % pour le nouveau modèle 36 pouces et d'au moins 72 % pour le nouveau modèle 24 pouces, par rapport aux modèles T200/T600 précédents.

<sup>4</sup> Impression en un clic grâce au logiciel HP Click. HP Click est compatible uniquement avec les d'encre HP authentiques. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

<sup>5</sup> Le format d'impression A0/E n'est disponible que sur les modèles 36 pouces de la gamme T600.

<sup>6</sup> Nécessite l'achat d'un accessoire, le chargeur automatique de documents pour HP DesignJet T200/T600. Accessoire non inclus avec la gamme T200, vendu séparément.

<sup>7</sup> Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart, disponible sur [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Certaines fonctionnalités sont disponibles en anglais uniquement et peuvent varier selon le modèle d'imprimante/le pays et entre les applications de bureau/mobiles. HP se réserve le droit d'introduire des frais pour l'utilisation des fonctionnalités facilitées par l'application HP. Un accès à Internet est requis. La disponibilité peut varier en fonction du pays. Pour profiter de toutes les fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge disponible dans les boutiques en ligne d'applications.

<sup>8</sup> Le plastique recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du plastique. Le contenu recyclé post-consommation est basé sur la définition établie dans la norme IEEE 1680.2 pour les équipements d'imagerie et d'impression, afin de bénéficier du label EPEAT.

<sup>9</sup> Incorporation d'au moins 5 % de métal recyclé, prévue pour les unités fabriquées après le 1<sup>er</sup> avril 2025. Le métal recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du métal, conformément aux définitions de la norme ISO 14021 pour le métal. Cette valeur est minimale, elle peut varier légèrement en fonction des processus de fabrication et de la disponibilité des matériaux.

<sup>10</sup> Réduction de la consommation d'encre jusqu'à 96 % pour la routine de maintenance par rapport à la concurrence. Selon des tests internes de HP concernant l'encre utilisée lors de la routine de nettoyage des têtes d'impression, en juin 2024, comparant la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200 et les imprimantes Canon iPF TM.

<sup>11</sup> Les encres HP 712, certifiées UL ECOLOGO®, répondent à un éventail de critères très stricts relatifs à la protection de la santé et de l'environnement. Pour connaître les certifications, rendez-vous sur <http://www.ul.com/EL> et <http://www.ul.com/gg>.

<sup>12</sup> Les imprimantes T200/T600 sont certifiées EPEAT Gold aux États-Unis et au Canada et ont obtenu le label EPEAT Climate+. Pour connaître le statut d'homologation et les niveaux par pays, consulter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>13</sup> Meilleure précision de trait selon des tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en juin 2024. Précision de trait basée sur le nombre de sauts de ligne présents sur 2 mm de ligne. Sur des lignes verticales et diagonales RVB (160,160,160) de 1 px. Imprimé sur du papier ordinaire Océ 75 g avec des modes d'impression rapides équivalents. Pour les sorties produites avec la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200, la gamme d'imprimantes Canon iPF TM et la Canon iPF TC-20. Test effectué dans les mêmes conditions pour toutes les imprimantes avec le microscope numérique QEA PIAS II.

<sup>14</sup> Gamme de couleurs jusqu'à 34 % plus étendue d'après un test commandé par HP et réalisé par Sogeti en juin 2024. Le volume colorimétrique compare les impressions des imprimantes HP DesignJet T200, Canon iPF TM, Canon iPF TC-20 et Epson SC-T3100 sur du papier ordinaire Océ 75 g/m<sup>2</sup> en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents.

<sup>15</sup> Le pilote HP Click est compatible avec Windows 11 uniquement. Consultez la liste des modèles compatibles [ici](#).

<sup>16</sup> L'application HP Click est compatible avec Windows et Mac. Consultez la liste des modèles compatibles sur : [www.hp.com/hp-click](http://www.hp.com/hp-click).

<sup>17</sup> Génère un PDF du document d'origine, tel que spécifié dans les paramètres de la boîte de dialogue d'impression de l'application source, sans refléter les modifications effectuées avec notre logiciel de prévisualisation. Cette fonctionnalité n'est disponible qu'avec le pilote HP Click.

