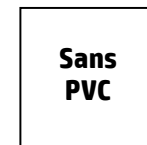
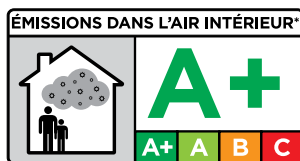




# Performances environnementales

## Imprimante HP Latex 370 et encres Latex HP 831/871

Depuis le 1er mai 2015, l'imprimante HP Latex 370 et les composants des technologies d'impression HP Latex compatibles offrent des performances environnementales obligatoires et volontaires y compris :



The mark of responsible forestry  
Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Source du logo : Copyright Agence européenne de produits chimiques.



Eco Mark Certification Number 14142007

Cartouches d'encre Latex HP 831, certifiées par Eco Mark Office de la Japan Environment Association.

Papier mural sans PVC HP et papier mural lisse et durable sans PVC HP.

Programme de reprise des supports grand format HP du programme HP Planet Partners



**Ces performances environnementales ont été accordées à HP. Les ateliers d'impression et les prestataires de services d'impression doivent obtenir les certifications et les étiquettes écologiques directement auprès des organismes de certification. HP n'implique pas ou n'accorde pas de certification ou d'étiquettes écologiques aux ateliers d'impression/ prestataires de services d'impression et ne soutient pas le traitement de client individuel de telles certifications. Pour plus d'informations sur chaque performance, consultez la description des certifications environnementales et des étiquettes écologiques ci-dessous. Pour les informations les plus récentes sur les performances environnementales de cette imprimante, consultez la [fiche technique de l'imprimante HP Latex 370](#).**

## Certifications environnementales et présentation des étiquettes écologiques<sup>1</sup>

- AgBB : AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) est une évaluation sur la santé liée aux produits de construction en Allemagne. Les impressions produites avec des encres HP Latex sur du papier mural sans PVC HP sont conformes aux critères AgBB pour l'évaluation sur la santé des émissions COV des produits de construction intérieurs. Consultez [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building](https://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building)
- Marquage CE : indique la conformité d'un produit à la législation de l'Union Européenne (UE), répondant aux exigences législatives applicables et permettant aux produits d'être vendus dans tout l'Espace économique européen (EEE). Les critères incluent RoHS, WEEE, REACH et d'autres directives environnementales. Voir [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu)
- Émissions dans l'air intérieur : étiquette obligatoire pour les produits de décoration en France. Fournit une déclaration sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur posant des risques de santé si elles sont inhalées, sur une échelle de A+ (émissions très faibles) à C (émissions élevées). L'impression de décorations murales avec des encres HP Latex et du papier mural sans PVC HP sont notés A+ selon la certification Émissions dans l'air intérieur. Voir [developpement-durable.gouv.fr](https://developpement-durable.gouv.fr)
- ENERGY STAR® : un programme de l'agence américaine EPA (Environmental Protection Agency) qui certifie que les produits présentent une efficacité énergétique supérieure. La marque est reconnue dans le monde entier et de plus, les produits vendus aux gouvernements des États-Unis, de l'UE, d'Australie, de Nouvelle-Zélande et du Japon doivent être certifiés ENERGY STAR®. Voir [energystar.gov](https://energystar.gov)
- EPEAT Bronze : un classement environnemental exhaustif qui aide à identifier les ordinateurs et autres équipements électroniques plus écologiques. La certification EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) est volontaire. Les produits qualifiés répondent à des critères rigoureux portant sur l'ensemble du cycle de vie du produit : de la restriction des matériaux à l'emballage et à la qualité de l'air, en plus des dernières normes ENERGY STAR®. Voir [epeat.net](https://epeat.net)
- Certifié FSC® : le portefeuille de matériaux d'impression grand format HP inclut une large gamme de papiers certifiés FSC®. Ces papiers comportent l'étiquette du FSC (Forest Stewardship Council), ce qui signifie que ces supports respectent le développement de la gestion responsable des forêts à travers le monde. Voir [fsc.org](https://fsc.org)
- Programme de reprise des supports grand format HP : la disponibilité varie. Certains papiers HP recyclables peuvent être recyclés dans le cadre des programmes de recyclage classiques habituellement disponibles. Des programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Voir [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](https://hplfmedia.com/hp/ecosolutions) pour plus de détails.
- Japan Eco Mark : Les produits certifiés Eco Mark par l'Eco Mark Office de la Japan Environment Association, comparés à des produits similaires, ont des impacts environnementaux réduits. Applicable aux cartouches d'encre avec certaines encres HP Latex. Voir [ecomark.jp/english/](https://ecomark.jp/english/)
- LEED : le programme LEED d'USGBC (United States Green Building Council's Leadership in Energy and Environmental Design) de certification de constructions écologiques est reconnu comme meilleure stratégie et pratiques de construction. Les crédits LEED peuvent être obtenus en fonction de la certification FSC® et des faibles émissions chimiques confirmées par la certification UL GREENGUARD GOLD, pour des impressions produites sur du papier mural lisse et durable sans PVC HP en utilisant des encres HP Latex.<sup>2</sup> See [usgbc.org/leed](https://usgbc.org/leed)
- Retour des produits et programme de recyclage : les cartouches d'encre et les têtes d'impression Latex HP 831/871 sont recyclables via le programme HP Planet Partners. Visitez [hp.com/recycle](https://hp.com/recycle) pour savoir comment participer et vérifier la disponibilité du programme HP Planet Partners (le programme n'est peut-être pas disponible dans votre région). Si ce programme n'est pas disponible, et pour le cas d'autres consommables ne figurant pas dans ce programme, consultez les autorités locales chargées des déchets pour savoir comment mettre les produits au rebut.
- Sans PVC : l'analyse chimique indique que la teneur en chlore est égale ou inférieure à 200 ppm. La présence de chlore est attribuée à des résidus qui proviennent du processus de fabrication du papier et non pas à la présence de PVC.
- REACH : REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) est une réglementation de l'Union européenne, adoptée pour mieux protéger la santé des êtres humains ainsi que l'environnement des risques que présentent les produits chimiques. Certains matériaux d'impression grand format HP sont compatibles REACH. Comme requis par REACH, HP fait une déclaration concernant les substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (155) pour l'annexe XIV de la directive européenne REACH publiée le 16 juin 2014 dans des concentrations dépassant 0,1%. Pour déterminer le statut SVHC dans les produits HP, reportez-vous à la déclaration HP REACH publiée dans [Produits d'impression et consommables HP](#)
- UL ECOLOGO® : une certification volontaire et majeure émise par UL Environment et reconnue dans le monde entier. La certification ECOLOGO® pour les encres d'impression UL 2801 montre que les encres répondent à un ensemble de critères rigoureux liés à la santé et à l'environnement. Les critères standards incluent les tests de teneur en métaux lourds et de solvants, les exigences pour une faible teneur en composés organiques volatiles (COV), ainsi que la recyclabilité des produits. HP est le seul fabricant dans l'industrie de l'impression numérique grand format à posséder la certification UL ECOLOGO® pour les impressions Latex en janvier 2016. Voir [ul.com/EL](https://ul.com/EL)
- UL GREENGUARD GOLD : une certification volontaire et majeure émise par UL Environment et reconnue dans le monde entier. La certification UL GREENGUARD GOLD attribuée à la référence UL 2818 démontre que les produits sont certifiés selon les normes UL GREENGUARD en matière de faibles émissions de produits chimiques dans l'air ambiant pendant leur utilisation. La certification UL GREENGUARD GOLD indique que les produits, y compris les encres, les substrats imprimés et la combinaison des deux pour des applications en intérieur, contribuent à un environnement en intérieur plus sain en réduisant l'exposition potentielle aux produits chimiques présents dans l'air ambiant. Diverses applications sont certifiées par UL GREENGUARD GOLD, des petits affichages en intérieur aux revêtements muraux complets. La technologie HP Latex est certifiée au niveau maximum qui inclut les applications de revêtements muraux. Voir [ul.com/gg](https://ul.com/gg)

<sup>1</sup> Les certifications et les critères sont sujets à changement sans préavis. Toutes les marques commerciales appartiennent au propriétaire et ne peuvent pas être réutilisées sans l'approbation expresse du propriétaire.

<sup>2</sup> Pour obtenir des crédits LEED aux États-Unis d'après la certification FSC®, le constructeur doit acheter du papier mural lisse et durable sans PVC HP imprimé avec de l'encre HP Latex auprès d'un prestataire de services d'impression certifié par la chaîne de contrôle de la FSC. Pour obtenir des crédits LEED d'après la certification UL GREENGUARD GOLD, le papier mural lisse et durable sans PVC HP imprimé avec de l'encre HP Latex doit faire partie d'un système mural dans lequel tous les composants sont conformes à la norme UL GREENGUARD GOLD pour les enfants et les établissements scolaires.

## Recommandations d'utilisation

**La certification des performances environnementales** permet aux prestataires de service d'impression de présenter les performances environnementales des actifs d'impression HP Latex achetés auprès de HP. Notez que cette certification de propriété peut uniquement être utilisée par votre entreprise concernant « les actifs d'impression HP Latex achetés auprès de HP ».

- Vous pouvez présenter ce document HP, numéro de publication 4AA6-4226EEW, à vos clients et prospects (par exemple, un lien vers ce document présent sur une page Web).
- Ce document HP doit être distribué sous forme de fichier avec un lien hypertexte direct vers une fiche technique sur un produit HP.
- Le document HP en entier doit être référencé (des extraits dans la documentation des prestataires de services d'impression ne sont pas autorisés).

---

© 2016 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement 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 ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des États-Unis.

4AA6-4226FRE, février 2016

