



Découvrez les risques présentés par les cartouches clonées

Des risques pour vos employés, votre entreprise et l'environnement

Qu'est-ce qu'une cartouche clonée ? Une cartouche clonée (ou « clone » dans ce document) est une cartouche de toner neuve qui n'est pas vendue par HP ni autorisée par HP. Ces clones sont également connus sous le nom de « Compatible New Build » (ou NBC), et ils ne peuvent aucunement être présentés ou commercialisés comme cartouches de toner HP d'origine/authentiques.



En 2017, HP a été reconnu comme l'une des entreprises les plus durables au monde.¹ Par contraste, la plupart des fabricants de clones n'ont pas de programmes de développement durable ni de capacités de recyclage – et ils respectent rarement les limites d'émissions fixées par les directives ou suggérées par les éco-labels, à savoir :^{2,3}



Qualité de l'air intérieur et conformité avec les éco-labels⁴



Respect démontré des normes de santé et sécurité⁴



Qualité d'impression constante permettant de réduire le gaspillage⁵



Programme très facile à suivre pour le recyclage des cartouches⁶

HP	✓	✓	✓	✓
Clones	X	X	X	X

Connaître les risques des cartouches clonées

Lorsqu'ils utilisent des cartouches HP authentiques, les systèmes d'impression HP respectent les limites d'émissions recommandées pour la qualité de l'air intérieur, alors que des tests ont démontré que les cartouches clonées dépassaient ces limites.

En outre, les clones ne respectent pas les normes Blue Angel/EPEAT :⁴

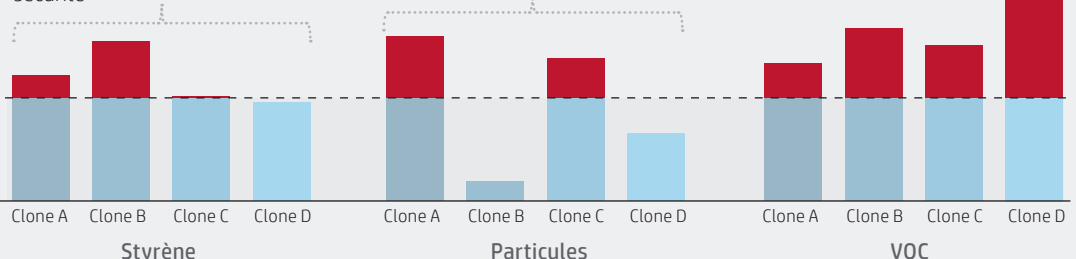
Composés organiques volatils (COV) – Jusqu'à 130%⁴ de plus que les limites autorisées par les normes de santé et sécurité

Maximum d'émission Blue Angel

Les cartouches HP obtiennent des résultats inférieurs à cette ligne.

Dépassement jusqu'à 53 %⁴ des émissions de styrène par rapport aux limites autorisées par les normes de santé et sécurité

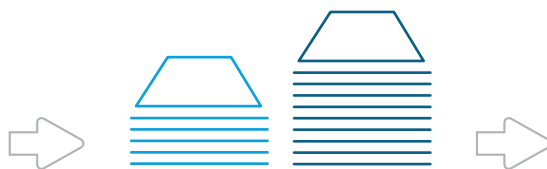
Particules – Jusqu'à 60 %⁴ de plus que les limites autorisées par les normes de santé et sécurité



Les clones – Un danger pour les imprimantes,⁷ un danger pour l'environnement

En dehors de ces dépassements de limites d'émission, l'utilisation de clones en remplacement de cartouches de toner HP authentique peut également entraîner les conséquences suivantes :

Qualité d'impression irrégulière, d'où la nécessité de réimpressions et donc d'une augmentation de la consommation de papier, ce qui constitue l'impact environnemental le plus important des activités d'impression.⁵



25 % de pages gaspillées avec les clones⁵



13 fois plus de papier gaspillé pour des réimpressions en raison d'une qualité d'impression irrégulière⁵

Dans tous les domaines étudiés pendant le cycle de vie d'une cartouche, les clones ont un impact environnemental supérieur à celui des cartouches de toner HP authentiques :



32 % d'augmentation de la consommation d'énergie⁵



43 % d'augmentation de la consommation d'énergies fossiles⁵



45 % d'augmentation de l'empreinte carbone⁵



Pour nous aider à changer cette situation, faites équipe avec HP !

La plupart des cartouches clonées finissent dans un site d'enfouissement ou un incinérateur. En fait, plus de 90 % des cartouches de toner vendues par les fabricants de clones finissent par être jetées parce que la plupart de ces fabricants n'ont pas mis en place de programme de recyclage.⁸ HP facilite le recyclage de vos cartouches usagées grâce au programme HP Planet Partners, qui est déjà disponible dans plus de 60 pays et régions à travers le monde.⁶ Ainsi, vos cartouches ne finiront plus jamais dans un site d'enfouissement.

Lorsque vous choisissez les cartouches HP authentiques, vous faites une réelle différence – pour vous, votre entreprise et l'environnement.

¹ L'indice Global 100 est un classement des entreprises les plus durables au monde.. Cette liste est compilée par Corporate Knights (CK), une société de médias et de conseil en investissement basée à Toronto. Chaque année, la dernière mouture de cet indice est présentée lors du Forum économique mondial de Davos (Suisse).

² Basé sur des recherches internes HP sur les sites Web des fabricants, qui n'a pas permis de constater l'existence de programmes de soutenabilité.

³ Étude commandée par HP et réalisée en 2018 par Four Elements Consulting LCA. Cette étude a comparé les toners monochromes HP 80A et 83A authentiques avec un échantillon de clones « New Build » en mesurant huit catégories de données ayant un impact sur l'environnement. Pour plus de détails : hp.com/go/EMEA-LJLCA-NBC-2018. Étude InfoTrends commandée par HP : « 2018 Western Europe Supplies Recycling ». Conclusions formulées à partir de la moyenne des résultats enregistrés lors d'entretiens avec 7 reconditionneurs et 6 revendeurs. Pour plus de détails : hp.com/go/EMEA-2018InfoTrends.

⁴ Étude sur la conformité de la qualité de l'air intérieur commandée par HP et réalisée par WKI Blue Angel en 2018. Les tests de cette étude ont porté sur quatre marques de cartouches de toner clonées de type « New Build » proposées en remplacement de la cartouche 280A d'un équipement d'impression multifonction HP LaserJet Pro MFP M425dn. Ces tests ont été exécutés conformément aux procédures « Prüfverfahren für die Bestimmung von Emissionen aus Hardcopygeräten » (Procédures de test visant à la détermination des émissions des équipements d'impression) et en vue d'autoriser l'apposition du label Blue Angel sur des équipements de bureau conformes à la norme RAL-UZ-205P. Pour plus de détails : <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-1981ENW>.

⁵ Étude commandée par HP et réalisée en 2018 par Four Elements Consulting LCA. Cette étude a comparé les toners monochromes HP 80A et 83A authentiques avec un échantillon de clones « New Build » en mesurant huit catégories de données ayant un impact sur l'environnement. Pour plus de détails : hp.com/go/EMEA-LJLCA-NBC-2018.

⁶ La disponibilité de ce programme est variable. Pour plus de détails : hp.com/recycle.

⁷ Un « système d'impression HP » se compose d'un équipement d'impression HP, d'une cartouche de toner HP et de papier.

⁸ Données Eurostat du rapport 2016 sur les statistiques des déchets municipaux. Pour plus de détails : http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Municipal_waste_statistics.

