

IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS CANON EQ80 RECONDITIONNÉES PRENDRE SOIN DE L'AVENIR, DÈS AUJOURD'HUI



La gamme EQ80 de Canon propose des imprimantes multifonctions (MFP) reconditionnées de haute qualité, qui offrent des solutions de copie, de numérisation et d'impression aussi fiables que les tout nouveaux modèles et présentent des avantages économiques et environnementaux.

Entièrement reconditionnées, nos imprimantes EQ80 N&B et couleur répondent aux mêmes normes de qualité rigoureuses que nos nouveaux modèles et bénéficient de la même garantie. Vous pouvez ainsi respecter vos engagements environnementaux et valoriser votre image du point de vue écologique.

L'APPROCHE ENVIRONNEMENTALE DE CANON

Chez Canon, nous prenons très à cœur notre philosophie d'entreprise Kyosei : « **vivre et travailler ensemble en visant le bien commun** ». Notre gamme d'imprimantes multifonctions EQ80 reconditionnées incarne cette philosophie en nous aidant à réduire l'impact environnemental de notre activité et de la vôtre, tout en encourageant l'économie circulaire.



La réduction de notre impact environnemental passe par :

- La réduction des besoins en nouvelles matières premières
- La réduction des émissions de CO₂ issues du processus de fabrication
- L'augmentation des taux de recyclage des déchets
- L'adoption de l'approche en boucle fermée « Produire-Utiliser-Recycler »
- L'utilisation d'énergies renouvelables
- La contribution à une société en harmonie avec la nature



Notre participation à l'économie circulaire passe par :

- La conception de produits réduisant les déchets et la pollution
- La conservation des produits et matériaux en usage pour en tirer une valeur maximale
- La réutilisation et le recyclage des matériaux, des pièces et des composants tout au long du cycle de vie du produit
- La création d'une valeur environnementale et l'offre d'un choix varié de technologies bureautiques pour répondre aux diverses exigences des clients

QUELS SONT LES DÉFIS ?

3 à 5 ans

C'est la durée de vie moyenne d'une imprimante multifonction avant son remplacement.

Plus de 2,4 millions

C'est le nombre de nouvelles imprimantes multifonctions vendues chaque année... qui viennent pour la plupart remplacer des imprimantes multifonctions existantes.

QUELLE EST LA SOLUTION ?

...Le **reconditionnement** peut utiliser ces ressources gaspillées pour répondre à vos principaux besoins d'impression, de copie et de numérisation, et peut bénéficier à votre activité, à vos clients et à l'environnement.

QU'EST-CE QUE LE RECONDITIONNEMENT ?

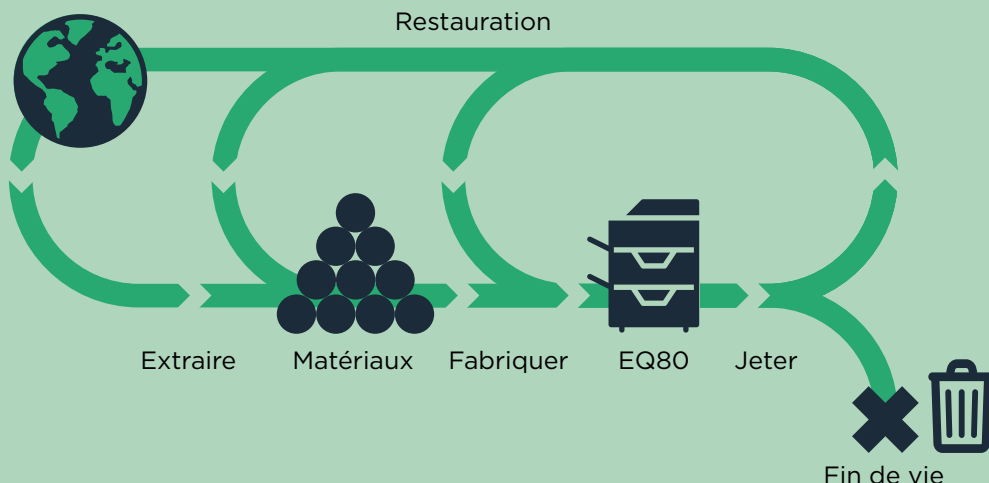
La reconditionnement est défini par le réseau européen de reconditionnement comme suit :

« *Le reconditionnement consiste à remettre en état un produit d'occasion de manière à ce qu'il récupère au minimum ses performances d'origine et à offrir une garantie équivalente ou supérieure à celle du produit neuf.* »

QU'EST-CE QUE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ?

L'économie circulaire est une alternative à l'économie linéaire traditionnelle (extraire, fabriquer, jeter), qui vise à dissocier progressivement l'activité économique de la consommation de ressources limitées.

Les ressources sont utilisées aussi longtemps que possible et offrent leur valeur maximale lorsqu'elles sont utilisées. Les produits et matériaux sont ensuite récupérés et régénérés à la fin de chaque durée de vie.



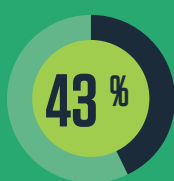
À QUEL POINT LA QUESTION DE L'ENVIRONNEMENT VOUS PRÉOCUPE-T-ELLE* ?



des Européens déclarent que la **protection de l'environnement** est importante pour eux



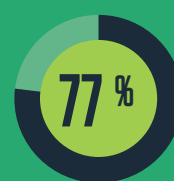
s'inquiètent de **l'épuisement des ressources naturelles**



s'inquiètent de la **quantité croissante de déchets**



s'inquiètent de la **pollution de l'air**



des citoyens européens pensent que les entreprises et l'industrie **n'agissent pas assez pour la protection de l'environnement...**

...alors investir dans une imprimante EQ80 peut valoriser votre image du point de vue écologique

LE PROCESSUS DE RECONDITIONNEMENT

Les imprimantes EQ80 sont fabriquées dans le cadre d'un processus de reconditionnement complet soumis à des contrôles de qualité rigoureux du début jusqu'à la fin.

1

Nos modèles les plus vendus sont collectés dans toute l'Europe, puis envoyés à l'usine de reconditionnement de Canon à Giessen, en Allemagne, où ils sont vérifiés afin de garantir leur adéquation au programme de reconditionnement.



2

Une fois la machine entièrement démontée, chaque pièce est soigneusement nettoyée et soumise à un contrôle qualité, puis réparée ou remplacée au besoin.



3

La machine est ensuite réassemblée sur une chaîne de production industrielle standard à l'aide de pièces existantes et neuves. Les disques durs sont effacés et reformatés, et la machine est mise à niveau vers la dernière version du micrologiciel. Les compteurs sont remis à zéro, la machine reçoit un nouveau numéro de série et bénéficie d'une nouvelle garantie constructeur.



4

Enfin, chaque modèle EQ80 est soumis à une inspection de contrôle qualité rigoureuse avant de quitter l'usine, garanti en parfait état.



NOTRE PROCESSUS DE RECONDITIONNEMENT OFFRE :

JUSQU'À

80%

de réduction de l'utilisation de matières premières, ainsi que des émissions de CO₂ résultant de l'approvisionnement, de la fabrication et du transport de ces matières premières.



EQ80 : RÉSUMÉ DES AVANTAGES



Qualité de fabrication, performances et durabilité équivalentes à la machine neuve d'origine

- Finition parfaite
- Nouveau compteur
- Dernières mises à jour de micrologiciel et de qualité
- Garantie de Canon et durée de vie productive identique à celle d'un appareil neuf



Favoriser la réalisation des objectifs environnementaux et autres objectifs commerciaux

- Les imprimantes EQ80 favorisent l'utilisation efficace des ressources et réduisent les émissions de carbone
- Les imprimantes EQ80 permettent de réaliser des économies d'infrastructure d'impression grâce à une technologie et à un investissement rentables
- Les imprimantes EQ80 sont une preuve solide de l'engagement de votre entreprise à protéger la planète



Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur les avantages de notre gamme EQ80 pour l'environnement et votre entreprise.