

# Canon Cartouche d'encre rouge PGI-72R

Neuf

Canon Cartouche d'encre rouge PGI-72R. Type d'encre de couleur: Encre à pigments, Type de cartouche d'encre: Rendement standard, Rendement par page d'encre de couleur: 1045 pages, Couleurs d'impression: Rouge, Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 4960999902296

Réf. : 6410B001

Quantité: 1 pièce

Type de cartouche d'encre: Rendement standard

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  0kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Toner** est de **13kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Toner Canon**, dont la référence est **6410B001**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **0.23kg**. Nous travaillons activement avec Canon pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Couleurs d'impression	Rouge
Type d'encre	Encre à pigments
Type de cartouche d'encre	Rendement standard
Quantité	1 pièce
Technologie d'impression	Impression à jet d'encre
Type d'encre de couleur	Encre à pigments
Pays d'origine	Japon
Rendement par page d'encre de couleur	1045 pages
Couleur	Oui
Type	Original
Compatibilité	Canon PIXMA PRO-10

### Conditions environnementales

Température d'opération	15 - 35 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

### Autres caractéristiques

Note de bas de page relative au nombre de pages imprimées	10x15cm, ISO/IEC 24734
---	------------------------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84439990
---------------------------	----------

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Blister
------------------	---------



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)