



*Imprimeur Écologique Responsable*

# IMPRESSION NUMÉRIQUE PETIT & GRAND FORMAT

**2023**



Copiver - Imprimeur Écologique Responsable  
20 avenue Édouard Herriot 92350 Le Plessis-Robinson  
01 46 31 02 02 - [contact@copiver.fr](mailto:contact@copiver.fr)

# ATELIER GRAND FORMAT

## Traceur Canon IPF Pro 4100s 8 couleurs

- Signalétique
- Affiches en 4 formats à partir de l'affichette A 3 et jusqu'au format A 0
- Kakémonos imprimés sur bâche M 1 et livrés avec sac de transport Banderoles
- Stickers repositionnables
- Reproduction de photographies et d'œuvres d'art

*Impression d'images sans bordure de différentes tailles à partir d'une seule dimension de rouleau, avec une grande précision d'ajustement de la marge.*

Traceur CANON IPF Pro 4100s 8 couleurs

44 Pouces 1,118M

Résolution 2400x1200 dpi

Disque dur 500 Go

USB et réseau 10/100/1000 Base-TX

Le Canon IPF Pro 4100S est une imprimante 8 couleurs conçue pour la reproduction grand format, et ce jusqu'à 44". Fiabilité exceptionnelle et vitesse élevée. Impression d'images sans bordure de différentes tailles à partir d'une seule dimension de rouleau, avec une grande précision d'ajustement de la marge.



## Traceur IPF Pro 4100s



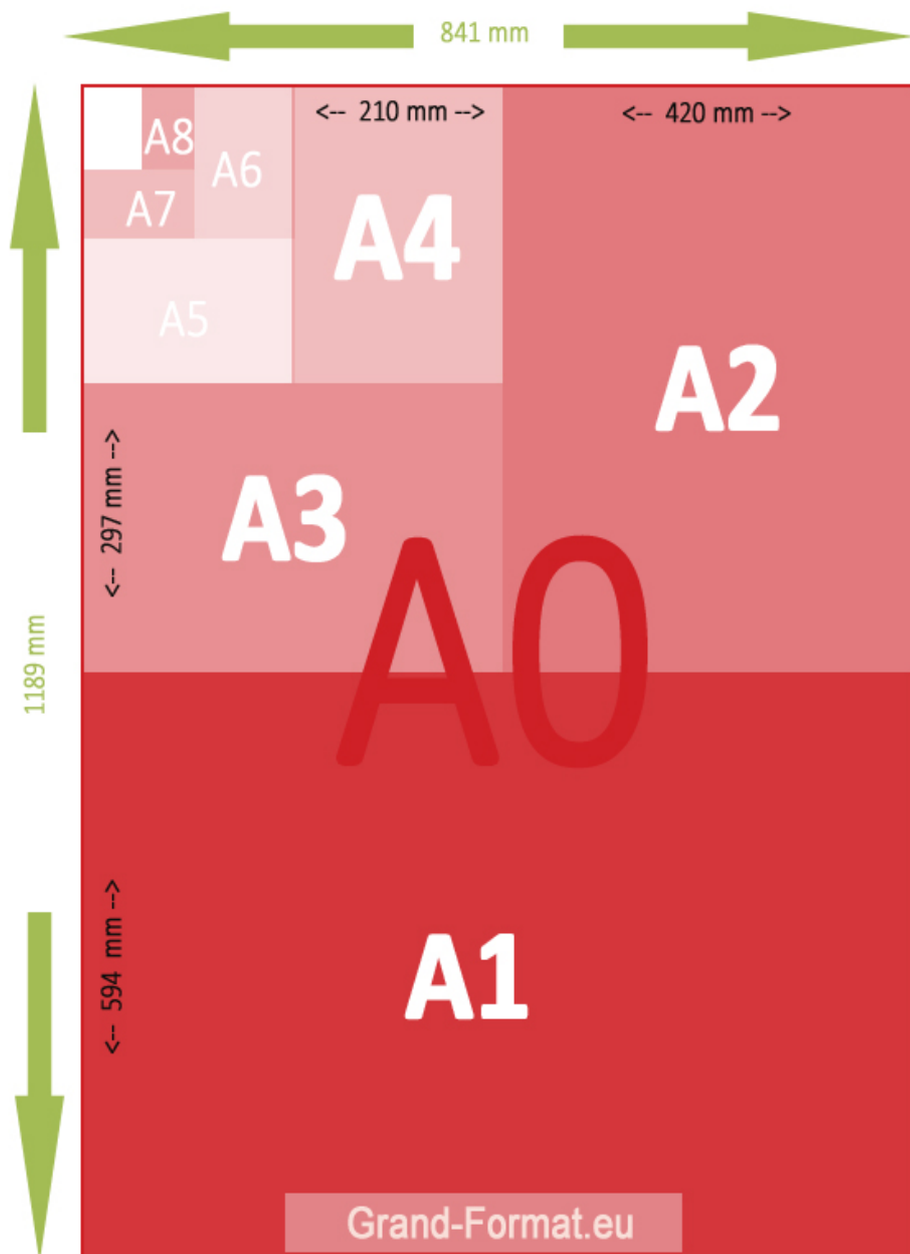
# L'impression Numérique Grand Format

## À partir de quelle largeur parle t-on de Grand Format ?

Les constructeurs de matériels commencent à parler de Grand Format à partir du A2.

D'ailleurs un équipement A2 est souvent appelé imprimante grand format, alors qu'au dessus de ce format, nous employons le terme de "traceur".

Les formats A3 étant considérés comme des formats bureautiques...



## Les dimensions en valeurs réelles :

- A0 -> 841 mm x 1189 mm
- A1 -> 495 mm x 841 mm
- A2 -> 420 mm x 594 mm
- A3 -> 297 mm x 420 mm
- A4 -> 210 mm x 297 mm
- A5 -> 148 mm x 210 mm
- A6 -> 105 mm x 148 mm
- A7 -> 74 mm x 105 mm
- A8 -> 52 mm x 74 mm



Copiver - Imprimeur Écologique Responsable  
20 avenue Édouard Herriot 92350 Le Plessis-Robinson  
01 46 31 02 02 - [contact@copiver.fr](mailto:contact@copiver.fr)