



FOCAL CLUB TURBALLAIS

FICHE PRATIQUE

COMPRENDRE SON APPAREIL

Le capteur photo

Taille et définition : ce qui compte vraiment

Qu'est-ce que le capteur ?

Le capteur est le composant électronique qui remplace la pellicule argentique : il transforme la lumière reçue en image numérique. Sa taille physique influence bien plus la qualité d'image que le nombre de mégapixels affiché sur la boîte.

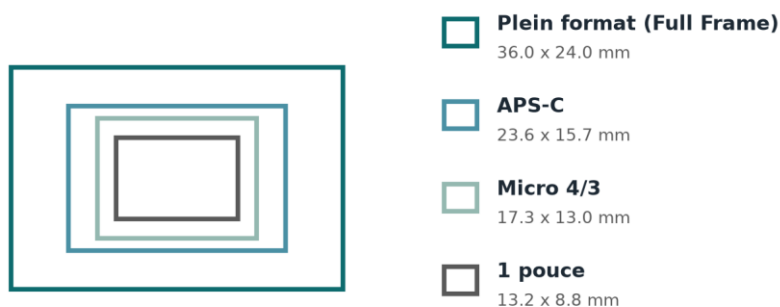
À retenir

Un grand capteur capte davantage de lumière : meilleures performances en faible lumière, flou d'arrière-plan plus marqué à ouverture égale. Les mégapixels ne mesurent que la définition (le nombre de points), pas la qualité d'image.

Les principaux formats de capteur

Du plus grand au plus petit, voici les formats les plus courants sur les appareils grand public et experts.

Comparer la taille des capteurs (à la même échelle)



Un capteur plus grand capte davantage de lumière : meilleure qualité en faible lumière, flou d'arrière-plan plus marqué.

Les quatre formats de capteur les plus répandus, à la même échelle.

Et les mégapixels, dans tout ça ?

Le mégapixel mesure la définition : combien de points composent l'image. Au-delà de 20-24 mégapixels, le gain est surtout utile pour un très grand tirage ou un recadrage important — pas pour une publication sur le site du club ou les réseaux sociaux.

- Une définition élevée sur un petit capteur (compact, smartphone) donne des photosites plus petits, souvent plus bruités en faible lumière.
- Un grand capteur avec une définition raisonnable est souvent préférable à un petit capteur très défini.

Repères pratiques

Format	Dimensions	Usage typique
Plein format (Full Frame)	36 x 24 mm	Reflex/hybrides experts, faible lumière, portrait
APS-C	23,6 x 15,7 mm	Bon compromis taille/prix, très répandu
Micro 4/3	17,3 x 13 mm	Boîtiers compacts et légers, vidéo
1 pouce	13,2 x 8,8 mm	Compacts experts, bridges

Vocabulaire clé

Terme	Définition
Capteur	Composant qui convertit la lumière reçue en image numérique.
Mégapixel (Mpx)	Unité de définition : un million de points (pixels) composant l'image.
Photosite	Petite cellule du capteur qui capte la lumière pour un pixel.
Crop factor (facteur de recadrage)	Rapport entre un capteur et le plein format, qui modifie le champ vu par un objectif.

Si quelque chose ne va pas

Mes photos en intérieur sont bruitées malgré un bon appareil

- Un petit capteur (compact, smartphone) capte moins de lumière : privilégiez un capteur plus grand pour vos scènes sombres, ou compensez avec une plus grande ouverture.

Je ne sais pas si plus de mégapixels vaut le coup

- Demandez-vous si vous imprimez en grand format ou recadrez beaucoup : sinon, une définition modérée sur un capteur plus grand donnera un meilleur résultat global.

Mémo à retenir

Format	Repère
Plein format	Le plus grand, meilleur en faible lumière
APS-C	Bon compromis, le plus répandu
Micro 4/3 / 1 pouce	Compacts et légers

Avant de viser plus de mégapixels, demandez-vous d'abord si un capteur plus grand ne répondrait pas mieux à votre besoin !