



Comment lire le tableau ?

Le tableau présente un résumé des tests effectués par notre laboratoire. Les résultats sont regroupés par grandes caractéristiques auxquelles sont affectées des notes sur 10 et une appréciation selon le code couleur suivant :

- Mentions Très bien et Bien
- Mentions Assez bien et Passable
- Mention Recalé

Mentions et couleurs ne correspondent pas forcément aux mêmes notes, mais reflètent les performances attendues du produit. Les notes intermédiaires et globales ne sont pas constituées par la simple moyenne des autres notes mais selon un système de pondération privilégiant les critères les plus importants pour les produits testés.

Attention : les prix que nous publions dans le tableau nous ont été communiqués par les constructeurs. Ils incluent la TVA et ils n'ont qu'une valeur indicative, les commerçants étant libres de les modifier.

1^{er}
Fujifilm
Finepix F100fd
 www.fujifilm.fr



● La meilleure qualité d'image : le capteur Super CCD conçu par Fuji fait des merveilles, notamment dans les hautes sensibilités. Seuls écueils, le délai de mise en route un peu long et l'absence de mode manuel.

Note globale : 7,2

Mention Bien

Qualité/prix : 8,4

Mention Très bien

299 euros

2^e
Ricoh
Caplio R8
 www.ricoh.fr



● Ricoh réussit le prodige de caser un zoom optique 7,1x dans un compact qui tient dans la paume de la main. Son écran LCD, très confortable, est de loin le meilleur de cette sélection.

Note globale : 7

Mention Bien

Qualité/prix : 8,2

Mention Très bien

299 euros

3^e
Samsung
NV24 HD
 www.samsung.fr



● Sa finition est très soignée et son interface tactile originale et agréable. Il doit sa mention HD à l'excellent mode vidéo, qui lui permet d'enregistrer des clips en 1280 x 720 pixels au format H.264.

Note globale : 6,8

Mention Bien

Qualité/prix : 7,9

Mention Bien

299 euros

4^e
Canon
Digital Ixus 860 IS
 www.canon.fr



● Comme la plupart des appareils de la série Ixus, le 860 IS se distingue par son allure très réussie et son ergonomie sans faille. Dommage que ses images manquent un peu de précision et que son prix soit si élevé.

Note globale : 6,6

Mention Bien

Qualité/prix : 7

Mention Bien

329 euros

Caractéristiques et fonctions	15%	7	7,5	7,6	6,9
1 Définition du capteur		12 mégapixels	10,1 mégapixels	10,1 mégapixels	8 mégapixels
2 Définition maximale des images		4 000 x 3 000 pixels	3 648 x 2 736 pixels	3 648 x 2 736 pixels	3 264 x 2 448 pixels
3 Formats d'enregistrement photo / vidéo		Jpeg / MJpeg	Jpeg / MJpeg	Jpeg / H.264 AVC	Jpeg / MJpeg
4 Stabilisateur d'image	10%	Mécanique (capteur) 10	Mécanique (capteur) 10	Optique et/ou numérique 10	Optique 10
5 Détection de visages ou de sourires		Oui	Oui	Oui	Oui
6 Focale* / Zoom optique	30%	28 à 140 mm / 5x 6,3	28 à 200 mm / 7,1x 7,5	24 à 86,5 mm / 3,6x 6,2	28 à 105 mm / 3,8x 5,6
7 Ouvertures / Vitesses d'obturation (max.-min.)**	20%	f:3,3 à f:5,1 / (1/1 500 s - 8 s) 5,6	f:3,3 à f:5,2 / (1/1 200 s - 8 s) 6,8	f:2,8 à f:5,9 / (1/1 200 s - 15 s) 7	f:2,8 à f:5,8 / (1/1 600 s - 15 s) 6,8
8 Sensibilités Iso disponibles***		100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Iso	64, 100, 200, 400, 800, 1600 Iso	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Iso	80, 100, 200, 400, 800, 1600 Iso
9 Priorités disponibles (PASM) / Modes scènes	10%	P / 15 modes scènes 4,8	P / 11 modes scènes 4	PM / 14 modes scènes 6,3	P / 10 modes scènes 3,8
10 Mode vidéo : définition / images par seconde / son****	20%	640 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8,6	640 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8,6	1280 x 720 pixels / 60 images par seconde / Oui 9,4	640 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8,6
11 Cartes mémoire compatibles / Mémoire fournie		SD, SDHC, xD Picture Card / Mémoire interne 55,5 Mo	SD, SDHC / Mémoire interne 24 Mo	SD, SDHC / Mémoire interne 18,7 Mo	SD, SDHC / SD 32 Mo
12 Dimensions (l x h x p) / Poids	10%	97,7 x 58,9 x 23,4 mm / 189 g 7,8	102 x 58,3 x 26,1 mm / 187 g 7,6	98,5 x 61 x 18,95 mm / 168 g 8,5	92,6 x 58,8 x 25,9 mm / 179 g 7,9
Confort et simplicité d'utilisation	15%	5,7	6,6	7,5	7,1
13 Alimentation	5%	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10
14 Viseur	5%	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0
15 Ecran LCD : qualité / diagonale / définition	30%	Assez bien / 6,85 cm / 230 000 pixels 7,1	Très bien / 6,85 cm / 460 000 pixels 7,9	Très bien / 6,35 cm / 230 000 pixels 7,3	Bien / 7,6 cm / 230 000 pixels 7,5
16 Ergonomie des boutons et des menus	60%	Assez bien 5,1	Bien 6,1	Bien 7,9	Bien 7,2
Rapidité	15%	7	8,5	6,9	7,2
17 Délai de mise en route	20%	3,32 s 5,4	1,7 s 8,6	1,82 s 8,4	1,15 s 9,7
18 Temps de latence au déclenchement	25%	0 s 10	0,04 s 8,9	0,08 s 7,7	0,05 s 8,6
19 Temps de latence de la mise au point	45%	0,48 s 6,2	0,23 s 8,7	0,51 s 5,9	0,55 s 5,5
20 Mode rafale : temps de latence / nombre de vues	10%	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3
Qualité d'image	55%	7,7	6,6	6,3	6,2
21 Précision de l'image	25%	Bien 6,9	Bien 6,1	Bien 6,6	Assez bien 4,5
22 Mesures du vignettage	10%	Bien 8	Très bien 8,4	Bien 6,3	Bien 7,2
23 Mesures de la distorsion	10%	Très bien 8,2	Très bien 9,7	Très bien 9,4	Bien 7,2
24 Mesures de l'aberration chromatique	10%	Bien 8	Assez bien 5,5	Bien 6,5	Assez bien 4,5
25 Mesure de la fidélité des couleurs	10%	Bien 6,2	Passable 3,2	Assez bien 4,5	Bien 7
26 Mesure du bruit numérique	10%	Très bien 8,5	Très bien 8,2	Bien 7,2	Bien 7
27 Efficacité du stabilisateur	10%	Bien 7,5	Assez bien 5,9	Assez bien 5,2	Assez bien 6
28 Appréciation de la qualité des photos par le jury	15%	Très bien 8,8	Bien 6,8	Assez bien 5,3	Bien 8

* En équivalent 35mm ** Cette note prend aussi en compte les distances de mise au point *** Avec la définition maximale **** Tient aussi compte de la durée maximale d'une séquence

5^e
Panasonic Lumix DMC-FS20
www.panasonic.fr



● Parmi les nombreux atouts du FS20, un écran de 3 pouces très confortable et une optique d'excellente qualité. Mais son manque de réactivité lui fait perdre des points, à cause notamment d'un autofocus trop lent.

Note globale : **6,57**
Mention Bien

Qualité/prix : **7,7**
Mention Bien

300 euros

6^e
Panasonic Lumix DMC-FX35
www.panasonic.fr



● Comme le FS20, le FX35 déçoit par la lenteur de son autofocus. Il reste cependant un appareil de choix si vous cherchez un très grand-angle, puisque seul le Samsung avec ses 24 mm fait mieux.

Note globale : **6,56**
Mention Bien

Qualité/prix : **6,6**
Mention Bien

350 euros

7^e
Sony Cyber-shot DSC-W170



● Il faudra être patient avec ce W170, qui met plus de 4 secondes à démarrer. Question qualité d'images, il s'en sort plutôt bien, si on omet le bruit numérique trop prononcé quand la luminosité décroît.

Note globale : **6,42**
Mention Bien

Qualité/prix : **7,48**
Mention Bien

300 euros

8^e
Nikon CoolPix S600
www.nikon.fr



● Remarquablement compact et bien fini, ce petit S600 est opérationnel en un éclair mais perd du temps lors du déclenchement. Heureusement, il se rattrape un peu avec une mise au point automatique rapide.

Note globale : **6,41**
Mention Bien

Qualité/prix : **7,5**
Mention Bien

299 euros

9^e
Casio Exilim EX-Z200
www.casio.fr



● Extraplat et tout en métal, ce Casio est plutôt séduisant. Les novices en photo apprécieront la richesse de ses modes scènes. Mais son stabilisateur est peu efficace et sa réactivité très moyenne.

Note globale : **6,2**
Mention Bien

Qualité/prix : **7,8**
Mention Bien

279 euros

10^e
Olympus FE-350 wide
www.olympus.fr



● Très loin derrière les autres, cet Olympus semble sorti d'un autre âge. Temps de latence interminables, qualité d'image décevante. C'est le moins cher de notre sélection, mais il nous est difficile de le recommander.

Note globale : **4,8**
Mention Assez bien

Qualité/prix : **6,8**
Mention Bien

249 euros

	6,8	7,4	6,7	6,8	6,7	5,5
1	10,1 mégapixels	10,1 mégapixels	10,1 mégapixels	10,1 mégapixels	10,1 mégapixels	8 mégapixels
2	3648 x 2736 pixels	3648 x 2736 pixels	3648 x 2736 pixels	3648 x 2736 pixels	3648 x 2736 pixels	3264 x 2448 pixels
3	Jpeg / MJpeg	Jpeg / MJpeg	Jpeg / Mpeg1	Jpeg / MJpeg	Jpeg / H.264 AVC	Jpeg / MJpeg
4	Optique 10	Optique 10	Optique 10	Optique 10	Mécanique (capteur) 10	Numérique 0
5	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
6	30 à 120 mm / 4x 5,3	25 à 100 mm / 4x 6,2	28 à 140 mm / 5x 6,3	28 à 112 mm / 4x 5,7	28 à 112 mm / 4x 5,7	28 à 112 mm / 4x 5,7
7	f:3,3 à f:5,8 / (1/2000 s - 8 s) 5,6	f:2,8 à f:5,6 / (1/2000 s - 8 s) 5,8	f:3,3 à f:5,2 / (1/1600 s / 1 s) 4,4	f:2,7 à f:5,8 / (1/1500 s / 4 s) 4,9	f:2,6 à f:5,8 / (1/1000 s - 4 s) 5,5	f:2,7 à f:5,4 / (1/2000 s - 4 s) 5,2
8	100, 200, 400, 800, 1600 Iso	100, 200, 400, 800, 1600 Iso	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Iso	100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Iso	50, 100, 200, 400, 800, 1600 Iso	80, 100, 200, 400, 640 Iso
9	P / 21 modes scènes 4,8	P / 22 modes scènes 4,8	P / 9 modes scènes 3,6	P / 14 modes scènes 4,6	P / 35 modes scènes 4,8	P / 11 modes scènes 4
10	848 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 9	1280 x 720 pixels / 30 images par seconde / Oui 10	640 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8,6	640 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8,6	848 x 480 pixels / 30 images par seconde / Oui 8	640 x 480 pixels / 15 images par seconde / Oui 7,4
11	SD, SDHC / Mémoire interne 50,7 Mo	SD, SDHC / Mémoire interne 50,7 Mo	Memory Stick Pro Duo / Mémoire interne 15,4 Mo	SD, SDHC / Mémoire interne 45 Mo	SD, SDHC / Mémoire interne 11,7 Mo	xD Picture Card / Mémoire interne 20,5 Mo
12	94,9x57,1x22,9 mm / 151 g 8,7	94,7x51,9x22 mm / 147 g 9	93,7x58x24 mm / 168 g 8,3	88,5x53x22,5 mm / 148 g 9	93x55x22,7 mm / 149 g 8,8	97,7x55,7x26,5 mm / 152 g 8,4
	6,4	6,6	6,2	6,1	6,2	6,5
13	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10	Batterie propriétaire 10
14	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0	Optique 6	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0	Pas de viseur 0
15	Bien / 7,6 cm / 230 000 pixels 7,5	Bien / 6,35 cm / 230 000 pixels 7,2	Assez bien / 6,85 cm / 230 000 pixels 7,2	Bien / 6,85 cm / 230 000 pixels 7,4	Assez bien / 6,85 cm / 230 000 pixels 7,1	Bien / 7,6 cm / 234 000 pixels 7,2
16	Bien 6,1	Bien 6,6	Assez bien 5,4	Assez bien 5,5	Assez bien 5,9	Bien 6,4
	4,3	4,3	5,4	7,3	4,9	1,6
17	2,94 s 6,1	3,03 s 5,9	4,2 s 3,6	1,02 s 10	2,93 s 6,1	4,4 s 3,2
18	0,01 s 9,7	0 s 10	0 s 10	0,17 s 5,1	0 s 10	0,22 s 3,7
19	1,12 s 0	1,23 s 0	0,76 s 3,4	0,35 s 7,5	0,99 s 1,1	1,2 s 0
20	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	0,58 s / 3 vues 6,3	Pas de mode rafale 0
	7,2	6,9	6,7	6,2	6,5	5,1
21	Bien 6,3	Assez bien 5,9	Assez bien 5,6	Assez bien 5,8	Assez bien 5,3	Assez bien 4,6
22	Bien 7,8	Bien 6,6	Bien 6,9	Bien 6,9	Très bien 9	Très bien 8,5
23	Très bien 9,1	Très bien 9	Très bien 9,6	Très bien 8,8	Très bien 9,2	Très bien 9,1
24	Très bien 8,5	Bien 8	Assez bien 4,5	Assez bien 6	Assez bien 5,5	Assez bien 4,5
25	Assez bien 5,9	Bien 7,1	Bien 7,3	Passable 4,3	Bien 6,9	Passable 4
26	Très bien 8,3	Bien 7,8	Bien 6,9	Bien 7,4	Bien 7,1	Passable 4,2
27	Assez bien 5,8	Assez bien 5,4	Assez bien 6	Assez bien 5,9	Passable 3,1	Recalé 2
28	Bien 7	Bien 7	Bien 7,8	Assez bien 5,3	Bien 7	Assez bien 5