



Comment lire le tableau ?

Ce 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

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} **Microheβδο GAGNANT!**

CANON
PowerShot SX210 IS



● En matière de zoom, c'est le champion absolu. Vitesse, portée, stabilité, tout y est ! On aime également ses couleurs originales, son boîtier réussi et sa connectique complète.

www.canon.fr

Note globale: 7,79

MENTION BIEN

Qualité/prix: 7,8

MENTION BIEN

299 €

2^e

PANASONIC
Lumix TZ10



● Compact polyvalent : impossible de décrire autrement cet appareil aussi doué en photo qu'en vidéo HD et en géolocalisation. A conseiller pour être prêt à filmer et photographier en toute occasion.

www.panasonic.fr

Note globale: 7,76

MENTION BIEN

Qualité/prix: 7,1

MENTION BIEN

329 €

3^e

SONY
Cyber-shot HX5V



● C'est une référence pour les photos en basse lumière, grâce à son excellent capteur maison. Et il filme des vidéos en 50 images par seconde. Dommage que son zoom optique soit un peu court.

www.sony.fr

Note globale: 7,4

MENTION BIEN

Qualité/prix: 6,7

MENTION BIEN

329 €

CARACTÉRISTIQUES	30 %	8	7,2	6,1
1 Type de capteur / Définition		CDD / 14,1 Mpixels	CDD / 12,1 Mpixels	CMOS / 10,2 Mpixels
2 Focale maximale / minimale (éq. 35 mm)	40 %	28 mm / 372 mm 9	25 mm / 300 mm 6,7	25 mm / 250 mm 5,1
3 Ouverture maximale / minimale	5 %	f/3,1 / f/5,9 7,6	f/3,3 / f/4,9 8,1	f/3,5 / f/5,6 5,5
4 Grossissement zoom optique / numérique	20 %	14x / 56x 8,7	12x / 16x 6	10x / 20x 4,8
5 Stabilisateur optique / numérique	10 %	Oui / Oui 10	Oui / Oui 10	Oui / Non 7
6 Vidéo HD : définitions disponibles	5 %	720p 8	720p 8	1080i, 720p 8,8
7 Images par seconde en vidéo HD	5 %	30 images/s 5	30 images/s 5	50 images/s 10
8 Prise de son	5 %	Stéréo 10	Stéréo 10	Stéréo 10
9 Fonction GPS	5 %	Non 0	Oui 10	Oui 10
10 Mode rafale (image par seconde)	5 %	1 image/s 3,5	10 images/s 5	10 images/s 5
ERGONOMIE	30 %	7,3	7,7	7,2
11 Diagonale de l'écran en cm (pouces) / Définition / Technologie	20 %	7,6 cm (3 pouces) / 230 000 pixels / LCD TFT 7	7,6 cm (3 pouces) / 460 000 pixels / LCD TFT 7,6	7,6 cm (3 pouces) / 230 000 pixels / LCD TFT 7
12 Ecran tactile / orientable		Non / Non	Non / Non	Non / Non
13 Avis du jury sur le design et le confort d'utilisation	25 %	Très bien 10	Très bien 10	Bien 8
14 Avis du jury sur l'ergonomie des menus	20 %	Bien 8	Bien 8	Bien 8
15 Bouton réservé à la vidéo	5 %	Non 0	Oui 10	Oui 10
16 Quantité de mémoire interne (mégaoctets)	5 %	0 Mo 0	15 Mo 1,5	45 Mo 4,5
17 Lecteur de cartes mémoire	5 %	SD, SD HC 7	SD, SD HC, SD XC 9	SD, SD HC, MS Pro Duo 9
18 Type de sortie HDMI / USB	10 %	HDMI / Mini-USB 10	HDMI / Propriétaire 4	Propriétaire / Propriétaire 2
19 Accessoires fournis	5 %	Chargeur, câbles AV et USB 5	Dragonne, chargeur, câble analogique, câble USB 7	Adaptateur HDMI, chargeur, câble USB / analogique 7
20 Dimensions / Poids	5 %	10,6 x 5,9 x 3,2 cm / 215 g 4,7	10,3 x 5,9 x 3,2 cm / 196 g 5,9	10,3 x 5,8 x 2,5 cm / 170 g 10
MESURES ET QUALITÉ D'IMAGE	40 %	8	8,2	8,4
21 Délai d'allumage (en secondes)	5 %	2,72 s 4,3	2,6 s 4,7	2,41 s 5,3
22 Délai de déclenchement (en millisecondes)	5 %	11 ms 3	9 ms 4	moins de 1 ms 10
23 Avis du jury sur la qualité d'image photo	40 %	Très bien 10	Bien 8	Bien 8
24 Avis du jury sur le bruit numérique	20 %	Assez bien 6	Bien 8	Très bien 10
25 Avis du jury sur la qualité d'image vidéo	30 %	Bien 8	Très bien 10	Bien 8

4^e

SAMSUNG WB650



● Le meilleur sur le papier, mais pas dans les faits. La faute à des photos au rendu plutôt médiocre. Il se rattrape un peu avec ses 128 Mo de mémoire et son sublime écran plein d'éclat et de détails.

www.samsung.fr

Note globale: 7

MENTION BIEN

Qualité/prix: 7

MENTION BIEN

299 €

5^e

Microhebdw
Qualité/Prix

PANASONIC Lumix TZ8



● Le petit frère du TZ10 fait des concessions sur l'écran (petit), le zoom et le son (monophonique), mais pas sur la qualité des photos et de la vidéo. A ce prix, vous gagnez au change.

www.panasonic.fr

Note globale: 6,8

MENTION BIEN

Qualité/prix: 8,2

MENTION TRÈS BIEN

249 €

6^e

NIKON Coolpix S8000



● Frustrant, ce Nikon. Malgré un bel écran et un prix correct, il souffre de la qualité passable de ses photos, de l'absence d'un objectif grand-angle et d'un mode vidéo bas de gamme.

www.nikon.fr

Note globale: 5,9

MENTION ASSEZ BIEN

Qualité/prix: 6,8

MENTION BIEN

259 €

7^e

CASIO Exilim EX-FH100



● Un compact très atypique, complexe à utiliser et à la traîne sur la qualité des clichés. Mais son mode rafale hors norme fera le bonheur des photographes de sport et de scènes d'action.

www.casio.fr

Note globale: 5,4

MENTION ASSEZ BIEN

Qualité/prix: 5,5

MENTION ASSEZ BIEN

299 €

8^e

FUJIFILM Finepix JZ300



● Son mode vidéo particulièrement catastrophique justifie qu'il soit classé dernier de notre comparatif. Le JZ300 offre tout de même un très bon rapport zoom/prix.

www.fujifilm.fr

Note globale: 5

MENTION ASSEZ BIEN

Qualité/prix: 7,6

MENTION BIEN

199 €

8,4

CDD / 12 Mpixels	
24 mm / 360 mm	8,7
f/3,2 / f/5,8	7,1
15x / 75x	10
Oui / Oui	10
720p	8
30 images/s	5
Mono	5
Oui	10
0,5 image/s	3,4

8,8

7,6 cm (3 pouces) / 920 000 pixels / AMOLED	10
Non / Non	
Très bien	10
Très bien	10
Oui	10
128 Mo	10
SD, SD HC	7
Mini-HDMI / Propriétaire	3,2
Dragonne, chargeur, câble USB	7
10,6 x 6 x 2,8 cm / 214 g	6,1
4,5	
2,43 s	5,2
1 ms	9
Passable	4
Recalé	2
Assez bien	6

6,4

CDD / 12,1 Mpixels	
25 mm / 300 mm	6,7
f/3,3 / f/4,9	8,1
12x / 16x	6
Oui / Oui	10
720p	8
30 images/s	5
Mono	5
Non	0
10 images/s	5

5,8

6,1 cm (2,4 pouces) / 230 000 pixels / LCD TFT	5,4
Non / Non	
Assez bien	6
Bien	8
Oui	10
15 Mo	1,5
SD, SD HC, SD XC	9
Non / Propriétaire	0
Dragonne, chargeur, câble analogique, câble USB	7
10,3 x 5,9 x 3,2 cm / 196 g	5,9
7,7	
1,61 s	8
12 ms	3
Bien	8
Bien	8
Bien	8

6,3

CDD / 14,2 Mpixels	
30 mm / 300 mm	6,5
f/3,5 / f/5,6	5,5
10x / 40x	5,4
Oui / Oui	10
720p	8
30 images/s	5
Stéréo	10
Non	0
3 images/s	3,8

6,5

7,6 cm (3 pouces) / 921 000 pixels / LCD TFT	8,5
Non / Non	
Assez bien	6
Assez bien	6
Oui	10
32 Mo	3,2
SD, SD HC	7
HDMI / Propriétaire	4
Chargeur, câble analogique, câble USB	5
10,3 x 5,7 x 2,7 cm / 184 g	8,8
5,1	
1,23 s	9,2
8 ms	5
Assez bien	6
Passable	4
Passable	4

5,7

CMOS / 10,1 Mpixels	
24 mm / 240 mm	4,8
f/3,2 / f/5,7	7,3
10x / 40x	5,4
Oui / Non	7
720p	8
30 images/s	5
Stéréo	10
Non	0
40 images/s	10

5

7,6 cm (3 pouces) / 230 000 pixels / LCD TFT	7
Non / Non	
Passable	4
Recalé	2
Oui	10
86 Mo	8,6
SD, SD HC	7
HDMI / Propriétaire	4
Chargeur, câbles AV et USB	5
10,5 x 6,3 x 3 cm / 183 g	6,2
5,5	
3,74 s	0,9
6 ms	6
Passable	4
Assez bien	6
Bien	8

5,6

CDD / 12 Mpixels	
28 mm / 280 mm	5,9
f/3,3 / f/5,6	6,8
10x / 60x	6
Oui / Non	7
720p	8
24 images/s	3,5
Mono	5
Non	0
3 images/s	3,8

5,5

7,6 cm (3 pouces) / 230 000 pixels / LCD TFT	7
Non / Non	
Assez bien	6
Assez bien	6
Non	0
40 Mo	4
SD, SD HC	7
Non / Propriétaire	0
Housse, chargeur, câble USB	7
9,7 x 5,7 x 2,8 cm / 148 g	9,6
4,3	
3 s	3,3
5 ms	6
Assez bien	6
Passable	4
Recalé	2