

Comparaison du TZ7 et du TZ10. On pointe vers la même poubelle, du même endroit, avec les 2 appareils, aux focales extrêmes. Les appareils ont le même objectif, mais le capteur différent permet au TZ10 de zoomer plus: 25-300 pour le TZ7, 25-399 pour le TZ10.

Focales extrêmes TZ7:

PhotoME - [d:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1020588_Dx6565.jpg]

Menu fichier: Ouvrir fichier..., Enregistrer, Enregistrer sous..., Importer/Exporter, PhotoBrowser..., Préférences, Quitter

Histogramme

Vignette

Image | Info sur vignette | Appareil Photo | Notes du fabricant | Plus...

La base est corrigée pour les Notes de Fabricant ; l'offset est maintenant décalé de -404

Vue d'ensemble

Nom du fichier : d:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1020588_Dx6565.jpg
 Type du fichier : JPEG
 Taille du fichier : 585.4 Ko
 Date de création : 16/04/2011 19:16
 Dernière modification : 16/04/2011 19:16

Marque : Panasonic
 Appareil : DMC-TZ7
 Site Web : <http://www.panasonic.fr>
 Logiciel : Version 1.1.0

Dimensions : 3648 x 2736 px (10 Mpx, 4:3) Focale : 4.1 mm (équiv. 25 mm)

Ouverture : F4
 Temps de pose : 1/250"
 Sensibilité ISO : 125

Programme : Scenery
 Mode de mesure : multizone
 Balance des blancs : Auto

Mode mise au point : Auto
 Stabilisateur d'image : On, Mode 2
 Réduction du bruit : ±0 (Standard)

Flash : flash non déclenché, mode auto

Image

Champ	Contenu	Tag-ID	Nom de tag	Format données
Fabricant	Panasonic	010F	Make	ASCII(10)
Modèle d'appareil photo	DMC-TZ7	0110	Model	ASCII(8)
Orientation de l'image	0° (haut/gauche)	0112	Orientation	SHORT
Résolution d'image horizontale	180 dpi	011A	XResolution	RATIONAL
Résolution d'image verticale	180 dpi	011B	YResolution	RATIONAL
Unité de résolution en X et Y	pouce	0128	ResolutionUnit	SHORT
Logiciel	DXO Optics Pro v6	0131	Software	ASCII(18)
Date et heure de modification de fichier	2011-04-16 19:16:21	0132	DateTime	ASCII(20)

PhotoME - [D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1020589_Dx6565.jpg]

Menu fichier: Ouvrir fichier..., Enregistrer, Enregistrer sous..., Importer/Exporter, PhotoBrowser..., Préférences, Quitter

Histogramme

Vignette

Image | Info sur vignette | Appareil Photo | Notes du fabricant | Plus...

La base est corrigée pour les Notes de Fabricant ; l'offset est maintenant décalé de -404

Vue d'ensemble

Nom du fichier : D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1020589_Dx6565.jpg
 Type du fichier : JPEG
 Taille du fichier : 1 166 Ko
 Date de création : 16/04/2011 19:16
 Dernière modification : 16/04/2011 19:16

Marque : Panasonic
 Appareil : DMC-TZ7
 Site Web : <http://www.panasonic.fr>
 Logiciel : Version 1.1.0

Dimensions : 3648 x 2736 px (10 Mpx, 4:3) Focale : 49.2 mm (équiv. 300 mm)

Ouverture : F4.9
 Temps de pose : 1/125"
 Sensibilité ISO : 80

Programme : Scenery
 Mode de mesure : multizone
 Balance des blancs : Auto

Mode mise au point : Auto
 Stabilisateur d'image : On, Mode 1
 Réduction du bruit : ±0 (Standard)

Flash : flash non déclenché, mode auto

Image

Champ	Contenu	Tag-ID	Nom de tag	Format données
Fabricant	Panasonic	010F	Make	ASCII(10)
Modèle d'appareil photo	DMC-TZ7	0110	Model	ASCII(8)
Orientation de l'image	0° (haut/gauche)	0112	Orientation	SHORT
Résolution d'image horizontale	180 dpi	011A	XResolution	RATIONAL
Résolution d'image verticale	180 dpi	011B	YResolution	RATIONAL
Unité de résolution en X et Y	pouce	0128	ResolutionUnit	SHORT
Logiciel	DXO Optics Pro v6	0131	Software	ASCII(18)
Date et heure de modification de fichier	2011-04-16 19:16:31	0132	DateTime	ASCII(20)

Focales extrêmes TZ10:

PhotoME - [D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1000046_Dx6565.jpg]

Image Info sur vignette Appareil Photo GPS Plus...

La base est corrigée pour les Notes de Fabricant ; l'offset est maintenant décalé de -410

Vue d'ensemble

Nom du fichier : D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1000046_Dx6565.jpg
 Type du fichier : JPEG Date de création : 16/04/2011 19:15
 Taille du fichier : 745.9 Ko Dernière modification : 16/04/2011 19:15

Marque : Panasonic Site Web : <http://www.panasonic.fr>
 Appareil : DMC-TZ10 Logiciel : Version 1.2.0

Dimensions : 4000 x 3000 px (12 Mpx, 4:3) Focale : 4.1 mm (équiv. 25 mm)
 Ouverture : F4 Temps de pose : 1/320^s Sensibilité ISO : 125
 Programme : Scenery Mode de mesure : multizone Balance des blancs : Auto
 Mode mise au point : Auto Stabilisateur d'image : On, Mode 2 Réduction du bruit : ±0 (Standard)
 Flash : flash non déclenché, mode auto

Position : environ 1.3 km Nord de Château Gombert (au voisinage de Allauch), Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Cé

Image

Champ	Contenu	Tag-ID	Nom de tag	Format données
Fabricant	Panasonic	010F	Make	ASCII(10)
Modèle d'appareil photo	DMC-TZ10	0110	Model	ASCII(9)
Orientation de l'image	0° (haut/gauche)	0112	Orientation	SHORT
Résolution d'image horizontale	180 dpi	011A	XResolution	RATIONAL
Résolution d'image verticale	180 dpi	011B	YResolution	RATIONAL
Unité de résolution en X et Y	pouce	0128	ResolutionUnit	SHORT
Logiciel	DXO Optics Pro v6	0131	Software	ASCII(18)

PhotoME - [D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1000047_Dx6565.jpg]

Image Info sur vignette Appareil Photo GPS Plus...

La base est corrigée pour les Notes de Fabricant ; l'offset est maintenant décalé de -410

Vue d'ensemble

Nom du fichier : D:\My Dropbox\Partage_Cynthia\comparaison TZ10 TZ7\P1000047_Dx6565.jpg
 Type du fichier : JPEG Date de création : 16/04/2011 19:16
 Taille du fichier : 1 196.9 Ko Dernière modification : 16/04/2011 19:16

Marque : Panasonic Site Web : <http://www.panasonic.fr>
 Appareil : DMC-TZ10 Logiciel : Version 1.2.0

Dimensions : 4000 x 3000 px (12 Mpx, 4:3) Focale : 49.2 mm (équiv. 399 mm)
 Ouverture : F4.9 Temps de pose : 1/125^s Sensibilité ISO : 80
 Programme : Scenery Mode de mesure : multizone Balance des blancs : Auto
 Mode mise au point : Auto Stabilisateur d'image : On, Mode 1 Réduction du bruit : ±0 (Standard)
 Flash : flash non déclenché, mode auto

Position : environ 1.3 km Nord de Château Gombert (au voisinage de Allauch), Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Cé

Image

Champ	Contenu	Tag-ID	Nom de tag	Format données
Fabricant	Panasonic	010F	Make	ASCII(10)
Modèle d'appareil photo	DMC-TZ10	0110	Model	ASCII(9)
Orientation de l'image	0° (haut/gauche)	0112	Orientation	SHORT
Résolution d'image horizontale	180 dpi	011A	XResolution	RATIONAL
Résolution d'image verticale	180 dpi	011B	YResolution	RATIONAL
Unité de résolution en X et Y	pouce	0128	ResolutionUnit	SHORT
Logiciel	DXO Optics Pro v6	0131	Software	ASCII(18)