

	REFLEX NUMERIQUE		Canon EOS 1000D
DSLR	<b>CAPTEUR</b>		
DSLR	Type		CMOS 22.2 x 14.8 mm
DSLR	Nombre de pixels effectifs		Environ 10,1 millions
DSLR	Nombre total de pixels		Environ 10,5 millions
DSLR	Ratio d'aspect		3:2
DSLR	Filtre passe-bas		Intégré/fixe avec système d'auto-nettoyage
DSLR	Type de filtre couleurs		Couleurs primaires
DSLR	<b>PROCESSEUR</b>		
DSLR	Type		DIGIC III
DSLR	<b>OBJECTIF</b>		
DSLR	Monture		EF/EF-S
DSLR	Focales		Coefficient multiplicateur de focale d'1,6x avec objectif EF
DSLR	<b>MISE AU POINT</b>		
DSLR	Type		TTL-CT-SIR par capteur CMOS
DSLR	Système/points AF		AF à 7 points
DSLR	Plage AF		IL 0.5 à IL 18 (à 23°C, pour 100 ISO)
DSLR	Modes AF		AI Focus One-Shot AI Servo Mode AF direct en visée par l'écran Mode AF rapide en visée par l'écran
DSLR	Sélection du collimateur AF		Sélection automatique, sélection manuelle
DSLR	Affichage du collimateur AF		Collimateur actif illuminé dans le viseur et affiché sur l'écran LCD
DSLR	AF prédictif		Oui
DSLR	Mémorisation de l'AF		Mémorisation lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course en mode AF One-Shot.
DSLR	Illuminateur d'assistance AF		Par salve d'éclairs du flash intégré
DSLR	Mise au point manuelle		Par la bague de l'objectif
DSLR	<b>EXPOSITION</b>		
DSLR	Modes de mesure		TTL à pleine ouverture sur 35 zones (1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF) (2) Mesure sélective au centre (environ 10% du viseur) (3) Mesure moyenne à prédominance centrale
DSLR	Plage de mesure		IL 1 à IL 20 (à 23°C avec objectif 50 mm f/1,4, à 100 ISO)
DSLR	Mémorisation de l'exposition		Auto : fonctionne en mode AF One Shot avec mesure évaluative lorsque la mise au point est effectuée Manuelle : par la touche de mémorisation d'exposition dans les modes de la zone créative.
DSLR	Correction d'exposition		+/- 2 IL par incréments d'1/2 ou d'1/3 d'IL
DSLR	Bracketing d'exposition		+/- 2 IL par incréments d'1/2 ou d'1/3 d'IL
DSLR	Sensibilité ISO équivalente		AUTO (100-800), 100, 200, 400, 800, 1600
DSLR	<b>OBTURATEUR</b>		
DSLR	Type		Plan focal à contrôle électronique
DSLR	Vitesses		30-1/4000 sec. (par incréments d'1/2 ou d'1/3 de vitesse), pose Bulb (gamme de vitesses complète). Cette gamme varie selon le mode de prise de vues.
DSLR	Déclencheur		Déclencheur électromagnétique de type "toucher léger"
DSLR	<b>BALANCE DES BLANCS</b>		
DSLR	Type		Balance des blancs auto par le capteur d'image
DSLR	Réglages		Auto, jour, ombre, nuageux, tungstène, fluorescent, flash, personnalisée. Correction de balance des blancs : 1. Bleu/ambre +/-9 niveaux 2. Magenta/vert +/-9 niveaux.
DSLR	balance des blancs personnalisée		+/-3 valeurs par incréments d'1 valeur
DSLR	Bracketing de balance des blancs		3 images bracketées par déclenchement. Correction fine sélectionnable : bleu/ambre ou magenta/vert.
DSLR	<b>MATRICE COULEURS</b>		
DSLR	Type		Deux types d'espaces couleurs : sRGB et Adobe RGB.
DSLR	<b>VISEUR</b>		
DSLR	Viseur		À hauteur d'œil (par pentamiroir fixe)
DSLR	Couverture (verticale/horizontale)		Environ 95%
DSLR	Grandissement		Environ 0,81x (4)
DSLR	Relief oculaire		Environ 21 mm (à partir du centre de l'oculaire)
DSLR	Correction dioptrique		-1 à +1 m <sup>-1</sup> (réversible)
DSLR	Verre de visée		Fixe
DSLR	Miroir		Semi-transparent à retour rapide (rapport transmission/réflexion : 40:60)
DSLR	Informations du viseur		Infos AF (Collimateurs AF actifs, témoin de mise au point), infos expo (vitesse, ouverture, sensibilité ISO (toujours affichées), mémo. d'expo, niveau/correction d'expo, cercle de mesure spot, témoin sur/sous-ex, bracketing), infos flash (recyclage, synchro haute vitesse, mémo expo flash, correction expo flash, réd. yeux rouges), correction de balance des blancs, info carte SD, prise de vues N et B, rafale maxi
DSLR	Prévisualisation de la profondeur de champ		Oui
DSLR	Obturbateur d'oculaire		Intégré
DSLR	<b>ECRAN LCD</b>		
DSLR	Écran		2,5 pouces TFT, environ 230.000 points Mode visée par l'écran avec affichage d'un quadrillage optionnel.
DSLR	Couverture		Environ 100%
DSLR	Luminosité		Sept niveaux de réglage
DSLR	<b>FLASH</b>		
DSLR	Modes		Auto, manuel forcé/annulé, réduction des yeux rouges
DSLR	Griffe/prise synchro		Oui/non
DSLR	Synchro X		1/200 sec.
DSLR	Réduction des yeux rouges		Oui
DSLR	Correction d'expo au flash		+/- 2 IL par incréments d'1/2 ou d'1/3 d'IL
DSLR	Bracketing d'expo au flash		Oui
DSLR	Mémorisation d'expo au flash		Oui
DSLR	Synchronisation sur le deuxième rideau		Oui
DSLR	Couverture du flash intégré		Jusqu'à 17 mm (27 mm en équivalent 24x36)
DSLR	Nombre guide (en mètres, pour 100 ISO)		13
DSLR	Flash externe		E-TTL II avec les flashes Speedlite EX, compatible multiflashes sans fil
DSLR	<b>PRISE DE VUES</b>		
DSLR	Modes		Auto, portrait, paysage, macro, sport, portrait de nuit, Flash débrayé, programme, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, priorité à la profondeur de champ, manuel
DSLR	Effets photo		Noir et blanc (sélectionné dans le menu "Styles d'image") avec options de filtres et de virages monochromes.
DSLR	Modes d'acquisition		Vue par vue/en continu

DSLR		Prise de vues en continu	Environ 3 im. JPEG/sec. (cadence maintenue jusqu'à 514 images JPEG) (1), environ 1,5 im. RAW/sec. (cadence maintenue jusqu'à 5 images RAW) (2)
DSLR		Intervallomètre	
DSLR	PIXELS D'ENREGISTREMENT / COMPRESSION	Taille d'image	(LF) 3888 x 2592, (LN) 3888 x 2592, (MF) 2816 x 1880, (MN) 2816 x 1880, (SF) 1936 x 1288, (SN) 1936 x 1288. (RAW) 3888 x 2592
DSLR		Compression	Fin. normal. RAW (12 bits. Canon RAW 2 <sup>ème</sup> Edition)
DSLR	FORMAT DE FICHIER	Format photo	JPEG (compatible Exif 2.21 [Exif Print]) / format de fichier propriétaire (2.0), compatible DPOF Version 1.1
DSLR		Enregistrement simultané RAW+JPEG	Oui (RAW + JPEG Large uniquement)
DSLR		Dossiers	
DSLR		Numérotation des fichiers	(1) Numérotation consécutive (2) Réinitialisation auto (3) Réinitialisation manuelle
DSLR		Paramètres de traitement	6 présélections de "Styles d'image" avec 3 paramètres définis par l'utilisateur
DSLR		Fichiers son	
DSLR	IMPRESSION DIRECTE	Imprimantes Canon	Imprimantes photo compactes Canon Selphy, imprimantes jet d'encre avec fonction d'impression directe et imprimantes PIXMA compatibles PictBridge
DSLR		PictBridge	Oui
DSLR	AUTRES CARACTERISTIQUES	Fonctions personnalisables	12 fonctions personnalisables avec 32 réglages
DSLR		Fonctions personnelles	
DSLR		Infos IPTC	
DSLR		Eclairage écran LCD	Non
DSLR		Résistance à l'humidité et à la poussière	Non
DSLR		Mémoire vocale	Non
DSLR		Détecteur de sens de cadrage	Oui
DSLR		Histogramme	Luminosité : oui
DSLR		Zoom en lecture	RVB : oui
DSLR		Formats d'affichage	1,5x à 10x (1) Image seule avec informations (2 niveaux) (2) Image seule (3) Index 4 images (4) Index 9 images (5) Saut d'affichage
DSLR		Protection d'effacement d'image	Protection d'une seule image à la fois
DSLR		Effacement d'image	Une vue, toutes les vues de la carte, vues cochées, vues non protégées
DSLR		Retardateur	Environ 2 ou 10 sec.
DSLR		Catégories de menus	(1) Menu de prise de vues (2) Menu de lecture (3) Menu de réglages (4) Non Menu
DSLR		Langues des menus	Anglais, allemand, français, néerlandais, danois, portugais, finlandais, italien, norvégien, suédois, espagnol, grec, chinois simplifié, japonais, chinois traditionnel, coréen, russe, polonais, hongrois, tchèque
DSLR		Mise à jour du Firmware	Mise à jour possible par l'utilisateur
DSLR	INTERFACE	Ordinateur	USB 2.0 Haute-vitesse (Mini-B)
DSLR		Autres	Sortie vidéo (PAL/ NTSC)
DSLR	CARTE MEMOIRE	Type	Carte SD, carte SDHC
DSLR	SYSTEMES D'EXPLOITATION RECONNUS	PC et Macintosh	Windows 2000 (SP4) / XP (SP2) / Vista (sauf Starter Edition) OS X v10.3-10.5
DSLR	LOGICIELS	Gestion des images et impression	ZoomBrowser EX / ImageBrowser
DSLR		Autres	PhotoStitch, EOS Utility (incluant Remote Capture, Original Data Security Tools*), Picture Style Editor * Nécessite un accessoire optionnel
DSLR		Pilotes	Pilote PTP TWAIN (Windows 2000)
DSLR		Retouche d'image	Digital Photo Professional (logiciel de traitement des images RAW)
DSLR	ALIMENTATION	Batteries	1 batterie Li-ion rechargeable LP-E5
DSLR		Autonomie	Environ 500 vues (à 23°C, 50% de vues au flash) (5) Environ 400 vues (à 0°C, 50% de vues au flash)
DSLR		Contrôle de la batterie	Automatique
DSLR		Economie d'énergie	Mise hors tension après 30 sec., 1, 2, 4, 8 ou 15 minutes.
DSLR		Alimentation secteur	Kit adaptateur secteur optionnel ACK-E5
DSLR	ACCESSOIRES	Général	Ceillette Ef, œilleton EP-EX1 5II, viseur d'angle C, étui semi-rigide EH1 9-L
DSLR		Objectifs	Tous les objectifs EF et EF-S
DSLR		Flashes	Flashes Canon Speedlite (220EX, 380EX, 420EX, 430EX, 550EX, 580EX, 580EX II, flash macro annulaire MR-14EX, flash macro à double réflecteur MT-24EX, transmetteur Speedlite ST-E2)
DSLR		Grip d'alimentation	BG-E5
DSLR		Télécommande	Télécommande RS-60E3
DSLR		Alimentation et chargeurs de batterie	Adaptateur secteur ACK-E5, chargeur de batterie LC-E5E, adaptateur allume-cigare CBC-E5, batterie LP-E5
DSLR	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Matériaux du boîtier	Acier inox/polycarbonate
DSLR		Environnement de fonctionnement	0 à 40 °C, 85% d'humidité maxi
DSLR		Dimensions (L x H x P)	126,1 x 97,5 x 61,9 mm
DSLR		Poids (boîtier seul)	Environ 450 g

1 Mode large/In avec carte SD 2 Go

134 2 Basé sur les méthodes de tests standardisées Canon avec qualité JPEG par défaut, sensibilité 100 ISO, Style d'image standard.

Ces données peuvent varier en fonction du sujet, de la marque et de la capacité de la carte mémoire, de la qualité d'enregistrement, de la sensibilité ISO, du mode d'acquisition, du Style d'image et de la fonction personnalisable utilisée.

3 Compatible avec les cartes mémoire de grande capacité, y compris celles de 2 Go et plus.

4 Avec objectif 50 mm à l'infini, -1m<sup>3</sup> diotrie

5 Testé selon normes CIPA avec la batterie et la carte mémoire fournies avec l'appareil, sauf précision contraire.

6 Logement de la carte mémoire et de la batterie uniquement.