

<b>INFORMATION PRODUIT</b>	<b>GZ-MC xxx</b> <b>GZ-MG xx</b>
----------------------------	-------------------------------------

**Objet:** Autonomie des caméscopes Everio à disque dur en fonction de leurs batteries.

**Date:** 15 Avril 2007

**Situation:**

La tension (V) et la capacité (mA/h) sont indiquées sur chaque batterie. En revanche, rien ne précise la durée de service que l'on peut en attendre avec tel ou tel caméscope. Nous vous proposons un tableau récapitulatif sur ce point.

Avant tout, voici quelques conseils pour la conservation des batteries Lithium-Ion qui, comme tous les accumulateurs, ne sont jamais couverts par la garantie.

**Conservation des batteries Lithium-Ion:**

La technologie Lithium-Ion présente de nombreux avantages:

- très faible effet mémoire permettant le rechargement partiel ou complémentaire.
- Très faible perte d'auto déchargement permettant la bonne conservation de la charge sur de longue durée.

Contrairement aux batteries Cadmium-Nickel ou Nickel-Métal Hydrure, les batteries Lithium-Ion ne doivent jamais se trouver en situation d'ultra déchargement, c'est à dire en dessous du seuil pour lequel le caméscope a cessé de fonctionner (2.5V à 3V pour les batteries en 3.6V et 5V à 6V pour les batteries en 7.2V) .

De plus la plage de température d'utilisation doit toujours rester entre 0°C et +40°C.(Attention au soleil dans les véhicules !)

En cas d'inutilisation prolongée:

- Elles doivent être retirées du caméscope ou du chargeur.
- Elles doivent être conservées CHARGEES entre 40 et 90% et à basse température (-10°C à +30 °C).
- Elles doivent être entretenues régulièrement par un cycle de décharge/charge complet tous les 2 ou 3 mois environs, à une température de +10°C à +35°C et avec un chargeur en parfaite état de fonctionnement.

**LE NON-RESPECT DE CES CONSEILS ENTRAINE LA MORT PREMATUREE DE LA BATTERIE.**

Conseil : Pensez à recharger votre batterie sitôt que votre caméscope a cessé de fonctionner. Comme tous les accumulateurs, les batteries sont des consommables qui ont une durée de vie et un nombre de cycles charge/décharge prédéterminés. Il est normal de les remplacer régulièrement.

**Contact:**

JVC France SAS, Pôle Relations Clients, Eric Caulier

PRODUIT	AUTONOMIE avec BATTERIE FOURNIE			AUTONOMIE avec BATTERIES OPTIONNELLES					
	Batterie	Torche éteinte	Torche allumée	Batterie	Torche éteinte	Torche allumée	Batterie	Torche éteinte	Torche allumée
GZ-MC100	BNVM200*	1 h 05	-	-	-	-	-	-	-
GZ-MC200	BNVM200*	1 h 05	-	-	-	-	-	-	-
GZ-MC500	BNVM200*	1 h	-	-	-	-	-	-	-
GZ-MG 20 / 30 / 40 / 50	BNVF707*	1 h	0 h 55	BNVF714*	2 h 10	2 h	BNVF733*	5 h	4 h 45
GZ-MG 21 / 26	BNVF707*	1 h 10	1 h 05	BNVF714*	2 h 25	2 h 20	BNVF733*	5 h 50	5 h 30
GZ-MG 27 / 37 / 47 / 57	BNVF707*	1 h 10	1 h 05	BNVF714*	2 h 25	2 h 20	BNVF733*	5 h 50	5 h 30
GZ-MG 60 / 70	BNVF707*	0 h 50	-	BNVF714*	1 h 50	-	BNVF733*	4 h 20	-
GZ-MG 67 / 77	BNVF707*	1 h	-	BNVF714*	2 h 05	-	BNVF733*	4 h 55	-
GZ-MG 130 / 134 / 135	BNVF808*	1 h 35	1 h 30	BNVF815*	3 h 15	3 h 05	BNVF823*	4 h 55	4 h 35
GZ-MG 133	BNVF808*	1 h 35	-	BNVF815*	3 h 15	-	BNVF823*	4 h 55	-
GZ-MG 150 / 155	BNVF808*	1 h 30	1 h 25	BNVF815*	3 h 05	2 h 55	BNVF823*	4 h 35	4 h 20
GZ-MG 255 / 275	BNVF808*	1 h 15	-	BNVF815*	2 h 35	-	BNVF823*	3 h 50	-
GZ-MG 575	BNVF808*	1 h 15	1 h 10	BNVF815*	2 h 30	2 h 25	BNVF823*	3 h 45	3 h 35
GZ-HD3	BNVF815*	1 h 25	1 h 25	BNVF823*	2 h 10	2 h 05	-	-	-
GZ-HD7	BNVF815*	1 h 25	1 h 20	BNVF823*	2 h 10	2 h	-	-	-

Notes : \* LI-Io / \*\* Ni-Mh / \*\*\* Ni-Cd

La mesure de l'autonomie se fait avec une batterie neuve, le camescope est déclenché en enregistrement, en mode automatique, puis laissé tel quel sans aucune autre intervention jusqu'à épuisement de la batterie. Aucune fonction (ni zoom, ni menu, ni affichage, ni effet) n'étant actionnée, la torche étant éteinte.

La valeur trouvée n'est pas absolue et peut varier, pour un même modèle, d'un appareil à un autre.

### Contact:

JVC France SAS, Pôle Relations Clients, Eric Caulier