

CD-R, DVD-R, DVD+R

Modèles pour une conservation de longue durée

(Octobre 2008)

Le Laboratoire national de métrologie et d'essais réalise périodiquement un certain nombre d'essais de vieillissement accéléré de disques optiques. Ces essais répondent à des demandes du Service Interministériel des Archives de France (SIAF). Ils ne permettent pas de prédire ce que sera la durée de vie réelle de ces disques ; cependant, ils identifient les disques qui ont auront la durée de vie la plus longue. Ce tableau est mis à jour à chaque nouvelle étude.

Type de support	Modèles recommandés	Code d'identification du fabricant	Vitesse de gravure		Distribué par
			Maximale	Recommandée	
CD-R	MPO Gold White Inkjet	97 25 07 (MPO)	32x	16x	MPO
	DELKIN Archival Gold	97 27 58 (Mitsui Chemicals)	52x	16x	ProDigiT
DVD-R	VERBATIM "standard"	MCC 03RG20 (Mitsubishi)	16x	8x	Grandes surfaces Grands distributeurs
DVD+R	MPO Gold	MPOMEDIA0080 (MPO)	8x	8x	MPO