

CD-R, DVD-R, BD-R

Modèles pour une conservation de longue durée

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	Anné de l'étude	Modèles recommandés	Code d'identification du fabricant	Vitesse de gravure	
				Maximale	Recommandée
CD-R	2008	MPO Gold White Inkjet	97 25 07 (MPO)	32x	16x
		DELKIN Archival Gold	97 27 58 (Mitsui Chemicals)	52x	16x
DVD-R	2012	FTI Gold Archival et Platinum Archival	TTG02 (TDK)	8x	8x
		VERBATIM "standard"	MCC 03RG20 (Mitsubishi)	16x	8x
		JVC Archival Grade	TYG03 (Taiyo Yuden)	16x	8x
BD-R (HTL)	2012	PANASONIC	MEI T02 (001)	4x	4x
		SONY	SONY NN3 (002)	6x	6x