

INFORMATION PRODUIT	HR-DVS1MS HR-DVS2MS HR-DVS3MS
----------------------------	--

Objet: Compatibilité standards vidéo	Date: 1 Septembre 2003
---	-------------------------------

<p>Situation: Selon le standard du signal vidéo et selon l'entrée utilisée pour la Source, il y a de nombreuses possibilités d'enregistrement.</p> <p>Solution: Nous résumons ici l'ensemble des ces possibilités.</p>
--

Magnétoscope HR-DVS1MS

Source ↓	Enregistrement →	DV Pal	S-VHS Pal	VHS-HiFi Pal	VHS-HiFi Secam (1)
Tuner Pal		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Tuner Secam		OUI	OUI	OUI	OUI
Entrée péritel 1 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI	OUI
Entrée péritel 2 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 2 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI	OUI
Entrée Façade Avant en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Secam Composite		OUI	OUI	OUI	OUI
Entrée 1394 Pal		OUI	NON	NON	NON (4)
Entrée 1394 NTSC (2)					
Lecture DV Pal			OUI	OUI	NON (4)
Lecture DV NTSC (2)					
Lecture S-VHS Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture S-VHS NTSC (VN)		NON (3)			
Lecture VHS-HIFI Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI Secam (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI NTSC (VN) (2)					
Lecture VHS NTSC (VN)		NON (3)			

- (1) en Vitesse Normal seulement
- (2) Mode non supporté par ce modèle.
- (3) Pas de Transcodeur NTSC -> PAL dans ce modèle
- (4) Pas de Transcodeur PAL -> SECAM dans ce modèle.

Magnétoscope HR-DVS2MS

Source ↓	Enregistrement →	DV Pal	S-VHS Pal	VHS-HiFi Pal	VHS-HiFi Secam (1)
Tuner Pal		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Tuner Secam		OUI	OUI	OUI (LD / EP)	OUI
Entrée péritel 1 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD / EP)	OUI
Entrée péritel 2 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 2 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD / EP)	OUI
Entrée Façade Avant en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD / EP)	OUI
Entrée 1394 Pal		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée 1394 NTSC (2)					
Lecture DV Pal					NON (4)
Lecture DV NTSC (2)					
Lecture S-VHS Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture S-VHS NTSC (VN)		NON (3)			
Lecture VHS-HIFI Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI Secam (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI NTSC (VN) (2)					
Lecture VHS NTSC (VN)		NON (3)			

Magnétoscope HR-DVS3MS

Source ↓	Enregistrement →	DV Pal	S-VHS Pal	VHS-HiFi Pal	VHS-HiFi Secam (1)
Tuner Pal		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Tuner Secam		OUI	OUI	OUI (LD)	OUI
Entrée péritel 1 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 1 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD)	OUI
Entrée péritel 2 en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée péritel 2 en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD)	OUI
Entrée Façade Avant en Pal Composite		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Pal Y.C		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée Façade Avant en Secam Composite		OUI	OUI	OUI (LD)	OUI
Entrée 1394 Pal		OUI	OUI	OUI	NON (4)
Entrée 1394 NTSC (2)					
Lecture DV Pal			OUI	OUI	NON (4)
Lecture DV NTSC (2)					
Lecture S-VHS Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture S-VHS NTSC (VN)		NON (3)			
Lecture VHS-HIFI Pal (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI Secam (VN/LD)		OUI			
Lecture VHS-HIFI NTSC (VN) (2)					
Lecture VHS NTSC (VN)		NON (3)			

- (1) en Vitesse Normal seulement
(2) Mode non supporté par ce modèle.
(3) Pas de Transcodeur NTSC -> PAL dans ce modèle
(4) Pas de Transcodeur PAL -> SECAM dans ce modèle.