

	<b>HDV</b>	<b>XDCAM EX</b>	<b>XDCAM HD420</b>	<b>XDCAM HD422</b>	<b>AVCHD</b> (AVCCAM/Panasonic) (NXCAM/Sony)	<b>AVCINTRA 50</b>	<b>AVCINTRA 100</b>
<b>FABRICANT</b>	Sony, JVC, Canon	Sony	Sony	Sony	Panasonic, Sony	Panasonic	Panasonic
<b>ALGORITHME DE COMPRESSION</b>	MPEG-2 MP@HL-14	MPEG-2 MP@HL-14	MPEG-2 MP@HL-14	MPEG-2 422P@HL	MPEG-4 AVC/H264	MPEG-4 AVC/H264 Profil High 10	MPEG-4 AVC/H264 Profil High 422
<b>DÉBIT VIDÉO</b>	19 Mbits/s (720p) 25 Mbits/s (1080i/p)	25, 35 Mbits/s	18, 25, 35 Mbits/	50 Mbits/s	Paramétrable de 6 à 24 Mbits/s	50 Mbits/s	100 Mbits/s
<b>RESOLUTION (EN 1080i)</b>	1 440 x 1 080	1 440 x 1 080 à 25 Mbits/s 1920 x 1080 à 35 Mbits/s	1 440 x 1 080	1 920 x 1 080	1 440 x 1 080 1 920 x 1 080	1 440 x 1 080	1 920 x 1 080
<b>STRUCTURE VIDÉO</b>	17:8,5:0 (équivalent 4:2:0)	17:8,5:0 (équivalent 4:2:0)	17:8,5:0 (équivalent 4:2:0)	22:11:11 (équivalent 4:2:2)	17:8,5:0 (equivalent 4:2:0)	17:8,5:0 (équivalent 4:2:0)	22:11:11 (équivalent 4:2:2)
<b>GOP (EN NOMBRE D'IMAGES)</b>	6 (720p) 15 (1080i)	12	12	12	12	1 (codage intra-image)	1 (codage intra-image)
<b>QUANTIFICATION</b>	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	10 bits	10 bits
<b>FORMAT DE FICHIER</b>	M2T	MP4	MXF	MXF	M2TS	MXF	MXF
<b>SUPPORT</b>	Cassette, Mémoire Flash	Mémoire Flash	Disque optique	Disque optique	Mini DVD, mémoire flash, disque dur	Mémoire Flash	Mémoire Flash
<b>APPLICATIONS</b>	Grand public, semi-professionnel, news broadcast	Broadcast	Broadcast	Broadcast	Grand public, semi-professionnel, news broadcast	Broadcast haut de gamme	Broadcast haut de gamme