BARTHE

DOCUMENT	DESIGNATION	REFERENCE
Note	Convertir une vidéo pour MS4 BARTHE avec VLC	NT024A

I OBJECTIF

Ce document décrit comment convertir une vidéo avec le logiciel VLC et la copier sur le MP4 Barthe

II PRE-REQUIS

Utilisation d'un PC avec un OS Windows.

Téléchargement et installation du logiciel gratuit : « VLC media player»

III MODE OPERATOIRE

1. Ouvrir le logiciel VLC, cliquer sur Media puis Convertir/enregistrer...



2. Cliquer sur ajouter et sélectionner le chemin d'accès du fichier à convertir puis cliquer sur Convertir/Enregistrer.

	n média			-		×
Fichier	No Disque	Réseau	Périphérique de capture			
Sélection	de fichier					
Vous pou	vez choisir des fic	hiers locaux dan	s la liste su ivante ou à l'aide des t	outons.		10
1			1	+	Ajouter]
					Supprimer	
				_		
Utilise	r un fichier de sou	is-titres				-
				Parco	urir	
			2			
Afficher	lus d'ontions					_
			Convertir / Enrecia	trer v	Annele	Pr
			Convertir / Enregis	urer 💌	Annuk	er



3. Cliquer sur l'icône Créer un nouveau profil

Convertir		-		×	
Source					
Source :					
Type : file					
Paramètres					
Convertir					
Affiche le flux de sortie					
Désentrelacement					
Profil	BARTHE MS4	• 4	×]	
and concerns the call and the call			[Créer un	n nouveau profi
 Enregistrer le flux brut 					
Destination					
Fichier de destination :			Parcouri	r	
		Démarrer	Annu	ler	

4. Saisir le nom de profil : ex : BARTHE MS4

Méthode d'encapsulation	Codecs vidéo	Codecs audio Sous-titres		
O MPEG-TS	O Webm	O Ogg/Ogm	MP4/MOV	
O MPEG-PS		O WAV	O FLV	
O MPEG 1	O MKV		O AVI	
	O FLAC	○ MP3		
Caractéristiques				
Vidéo	~	Sous-titres	Flux possible	
Audio	~	Menus	Chapitres	

5. Dans Méthode d'encapsulation, sélectionner MP4/MOV

éthode d'encapsulation	Codecs vidéo	Codecs audio	Sous-titres		
O MPEG-TS	O Webm		g/O	MP4/MOV	
O MPEG-PS	○ MJPEG	O WA	v	O FLV	
O MPEG 1	O MKV		л	O AVI	
⊖ ASF/WMV	⊖ FLAC		3		
Caractéristiques					
Vidéo	~	Sous-titres	~	Flux possible	
Audio	~	Menus	>	Chapitres	

BARTHE

6. Aller dans l'onglet Codecs vidéo, cocher la case vidéo et sélectionner MPEG-4

éthode d'encapsulation	Codecs vidéo	Codecs audio	Sous-titres		
Vidéo					
Conserver la taille origin	ale de la piste vid	éo			
Paramètres d'encodage	Résolution	Filtres			
Codec M	IPEG-4	>			•
Débit				non utilisé	•
Qualité				non utilisé	\$
Fréquence d'images				Comme la source	-
Options personnalisés					

7. Dans l'onglet Résolution sélectionner et sélectionner taille de l'image 320 px

Méthode d'encapsulation	Codecs vidéo	Codecs audio	Sous-titres		
√ Vidéo	06000000000				
Conserver la taille origin	ale de la piste vid	léo			
Paramètres d'encodage	Résolution	Filtres			
Echelle Automatiq	ue		Haut	Automation	×
Taille d'image	Largeur 320	px 🔹	Haute	eur Automatique	e 🜲
0.527 0.226 0.026 0.026 0.026					

8. Dans l'onglet Codecs audio, selectionner dans codec MP3,débit 128 kbit/s,canaux 1 et fréquence d'échantillonnage à 8000 Hz, cliquer sur enregistrer. Pour les prochaines convertion selectionner toujours ce profil.

léthode d'encapsulation	Codec vidéo	Codec audio	Sous-titres		
Audio					
Conserver la piste audio	originale				
Paramètres d'encodage	Filtres				
Codec	MP3				•
Débit				128 kbit/s	\$
Canaux				1 [\$
Fréquence d'échantillonna	ge 8000 Hz			ļ	•