

## Vérifier les fichiers de la thèse sur FACILE

(outil de validation du Format d'Archivage du Cines par anaLyse et Expertise)

Adresse de FACILE : <http://facile.cines.fr/>

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis, sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

choisissez un format: Liste des formats (encodage)

choisissez un fichier sur votre système:   Parcourir... Analyser votre fichier

format	encodage	nom	version(s)	validateur(s)	commentaire
AAC	(AAC)	Advanced Audio Codings			format Mpeg-4 contenant de l'aac uniquement
AIFF	(PCM)	Audio Interchange File Format			encoding PCM uniquement
FLAC	(FLAC)	Free Lossless Audio Codect			Free Lossless Audio Codect
GIF		Graphics Interchange Format	87a   89a		
HTML		Hypertext Markup Language	3.2   4.0   4.01		
JPEG		Joint Photographic Experts Group			
MKV	(AVC/FLAC)	Matroska			conteneur matroska contenant un flux video h.264 et un flux audio flac uniquement
MPEG-4	(AVC/AAC)	Moving Picture Experts Group			
ODT		Open Document Texte			
OGG	(THEORA/VORBIS)	MOGG			
PDF		Portable Document Format	1.2   1.3   1.4   1.5   1.6   1.7		
PNG		Portable Network Graphics	1.0   1.1   1.2		
SVG		Scalable Vector Graphics	1.0   1.1		
SVG	(UTF-8)	Scalable Vector Graphics	1.0   1.1		
TIFF		Tagged Interchange File Format	4.0   5.0   6.0		
TXT	(ASCII)	American Standard Code for Information Interchange			

Une fois le fichier de la thèse transformé en PDF ou en XML, connectez-vous à FACILE :

Choisissez le format correspondant, et cliquez sur « parcourir » et choisissez le fichier à analyser (ex : va\_these\_durand\_jean.pdf) :

FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

FACILE - validation du Format d'Archivage d... +

facile.cines.fr

## FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise

-Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plateforme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assistant.  
Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
cliquez ici pour demander une analyse de second niveau

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis, sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

choisissez un format PDF

choisissez un fichier sur votre système

Parcourir... Analyser votre fichier

format	encodage	nom	
AAC	(AAC)	Advanced Audio Codings	
AIFF	(PCM)	Audio Interchange File Format	
FLAC	(FLAC)	Free Lossless Audio Codect	
GIF		Graphics Interchange Format	87a   4
HTML		Hypertext Markup Language	3.2   4
JPEG		Joint Photographic Experts Group	
MKV	(AVC/FLAC)	Matroska	
MPEG-4	(AVC/AAC)	Moving Picture Experts Group	
ODT		Open Document Texte	
OGG	(THEORA/VORBIS)	MOGG	
PDF		Portable Document Format	1.2   1
PNG		Portable Network Graphics	1.0   1
SVG		Scalable Vector Graphics	1.0   1
SVG	(UTF-8)	Scalable Vector Graphics	1.0   1
TIFF		Tagged Interchange File Format	4.0   5
TXT	(ASCII)	American Standard Code for Information Interchange	

Envoi du fichier

Regarder dans : durand

these\_jean\_durand.xml  
these\_jean\_durand.pdf  
resumeb\_jean\_durand.txt  
resumefr\_jean\_durand.txt  
motscl\_jean\_durand.txt  
fichiers\_natifs

Nom du fichier : these\_jean\_durand.pdf

Fichiers de type : Tous les fichiers

Ouvrir Annuler

Démarrer Boîte de récept... durand Annexe5\_FACI... FACILE - valid... Microsoft Word these\_jean\_du... FR << 14:06

2

Cliquez ensuite sur « analyser votre fichier » : vous obtiendrez un rapport d'analyse positif ou négatif.  
Rapport d'analyse négatif : le fichier de la thèse n'est pas éligible à un archivage dans STAR et au CINES :

Rapport d'analyse positif : le fichier de la thèse est éligible à un archivage dans STAR et au CINES :



## FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise



-Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plateforme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assistant.  
Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
[cliquez ici pour demander une analyse de second niveau](#)

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis, sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

choisissez un format

choisissez un fichier sur votre système

classe de validation	PdfValidator
nom du fichier	these_jean_durand.pdf
taille en octets	21894
format	PDF
version	1.4
encodage déclaré	NA
bien formé	oui
valide	oui
archivable	oui
message	format vérifié avec succès

[Afficher le résultat au format xml](#)  
Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svparrobasecines.fr](mailto:svparrobasecines.fr)



Le fichier n'est pas valide, n'est pas bien formé, n'est pas archivable.

Une analyse de second niveau est possible (en bleu dans le cadre ci-dessus). Il vous faudra alors contacter le CINES et lui transmettre vos fichiers.