



Note d'information

Dans le cadre de votre démarche e-Soleau, vous pouvez déposer **jusqu'à 3 documents de maximum 100 Mo chacun**.

Formats de fichiers acceptés

Type de format	Extension	Version	Type MIME	Identifiant Pronom (PUID)
Format généraliste	.zip	toutes versions	application/zip	x-fmt/263
	.tar	toutes versions	application/x-tar	x-fmt/265
	.pdf	PDF/A-1a et A-1b	application/pdf	fmt/95, fmt/3
		PDF/A-2a et A-2b	application/pdf	fmt/476, fmt/477
		PDF/A-3a et A-3b	application/pdf	fmt/479, fmt/480
		PDF supérieur à la version 1.4	application/pdf	fmt/18, fmt/19, fmt/20, fmt/276
	.xml	version 1.0	text/xml application/xml	fmt/101,fmt/120, fmt/121
	.log	toutes versions	text/x-log	x-fmt/62
	.csv	toutes versions	text/csv	x-fmt/18
.txt	toutes versions	text/plain	x-fmt/111, x-fmt/62	
.jar	toutes versions	application/java-archive	x-fmt/412	
Format audio	.mp3	toutes versions MP3 (Moving Pictures Expert Group MPEG-1 layer-3, MPEG-2 layer-3)	audio/mpeg, audio/MPA, audio/mpa-robust, audio/mp3	fmt/134
	.mp4 / .m4v / .m4a	version 1.2 Format Mpeg-4 contenant uniquement un flux audio au format AAC (Advanced Audio Codings)	audio/aac, audio/aacp, audio/x-aac, audio/x-m4a, audio/x-m4p, audio/x-m4b, audio/mp4, audio/mp4a, audio/mp4a-latm, audio/mpga, audio/mpeg4-generic, audio/3gpp, audio/3gpp2	fmt/199

Siège

15 rue des Minimes - CS 50001
92677 COURBEVOIE Cedex

0 820 210 211 Service 0,10 € / min + prix appel

Télécopie : +33 (0)1 56 65 86 00
www.inpi.fr – contact@inpi.fr

Établissement public national
créé par la loi n° 51-444 du 19 avril 1951



	.aif / .aiff	version 1.2		fmt/414
		version 1.2.1 Format audio contenant uniquement un flux PCM / AIFF PCM (Audio Interchange File Format)	audio/x-aif, audio/x-aiff	fmt/414, x-fmt/135, x-fmt/136
	.flac	FLAC 1.2.1 (Free Lossless Audio Codec) / Format audio compressé sans perte.	audio/ogg, audio/flac, audio/x-flac	fmt/279
	.ogg / .ogv	OGG Vorbis (Format OGG) / Format conteneur ogg contenant un flux audio au format Vorbis.	audio/ogg, application/ogg	fmt/203, fmt/944, fmt/945, fmt/946, fmt/947, fmt/948
	.wav	versions 0 à 2 PCM Encoding, 2 Generic, PCM WAVEFORMAT WAVE (WAVEform audio file format) / Format audio contenant uniquement un flux PCM.	audio/vnd.wave, audio/wav, audio/wave,	fmt/141, fmt/6, fmt/703, fmt/704, fmt/705
BWF (Broadcast Wave Format)		audio/x-wav	fmt/527	
Format image	.gif	toutes versions	image/gif	fmt/3, fmt/4
	.png	versions 1.0 à 1.2	image/png	fmt/11, fmt/12, fmt/13
	.jpeg / .jpe / .jpg	versions 1.00 à 1.02	image/jpeg	fmt/42, fmt/43, fmt/44
	.tiff / .tif	versions 2.0 à 2.2	image/tiff	fmt/353, x-fmt/399, x-fmt/388, x- fmt/387, fmt/155, fmt/154, fmt/153
	.svg	versions 1.0 à 1.2	image/svg+xml	fmt/91, fmt/92, fmt/413, x-fmt/109
	.x3d	version 3.0 à 3.3		fmt/579, fmt/580, fmt/581, fmt/582
	.u3d	toutes versions		fmt/702
Format vidéo	.mp4	MPEG-4 AVC (Moving Picture Experts Group) / Conteneur au format MPEG-4 contenant un flux video h.264 (appelé également AVC) sans aucun autre flux.	video/mp4	fmt/199

.dv	toutes versions DV (Digital Video)	video/dv	x-fmt/152
.mpg / .mpeg / .m1v / .m2v	toutes versions MPEG-1, MPEG-2 (MPEG-1 part 2 (MPG, MPEG) MPEG-2 part 2 (H.262))	video/mpeg	fmt/649 fmt/640
.mj2 / .mjp2	toutes versions MJPEG 2000 (Motion JPEG 2000)	video/mj2	fmt/337
.mkv	MKV AVC/FLAC (Matroska) / Conteneur Matroska contenant un flux video h.264 et un flux audio au format flac.	video/x- matroska, audio/x- matroska	fmt/569
	version 1-4		fmt/569
.ogg / .ogv	OGG Theora/Vorbis / Format conteneur ogg contenant un flux video au format Theora et un flux audio au format Vorbis.	video/ogg, audio/ogg, application/ogg	fmt/203, fmt/945