

Les formats de fichiers lisibles depuis votre plateforme NetExplorer

Nicolas ARBOUIN - 2024-11-05 - Bonnes pratiques

Aperçu

Vous trouverez ci-dessous les extensions que vous pouvez lire sur votre plateforme en passant par un **Aperçu**:

1. **Vidéo:** .f4v .mp4 .m4v .ogv .webm
2. **Audio:** .aac .mp3 .oga .ogg .wav
3. **Documents:** .csv .odp .ods .ppm
4. **Images:** .ai .bmp .gif .jpeg .png .psd .tiff
5. **Fichiers 2D et 3D :** .dwg .dxf .3ds .rvt
6. **Textes :** .txt .ini .sh

La limite de taille acceptée par les plateformes est de :








































50MB pour les formats DOCX, DOTX, DOCM; DOTM ;

300MB pour les formats XLSX, XLTX, XLSM, XLTM ;

150MB pour les formats PPTX, PPSX, POTX, PPSM, POTM.

Édition

Concernant l'édition, l'éditeur intégré NetExplorer permet la modification des fichiers tel qu'indiqué dans le tableau suivant :

Formats	Description	Affichage	Édition
 DOC	L'extension de nom de fichier pour les documents du traitement textuel créé avec Microsoft Word		
 DOCX	Office Open XML Le format de fichier compressé basé sur XML développé par Microsoft pour représenter des feuilles de calcul et les graphiques, les présentations et les documents du traitement textuel		
 DOTX	Word Open XML Document Template Format de fichier zippé, basé sur XML, développé par Microsoft pour les modèles de documents texte. Un modèle DOTX contient des paramètres de mise en forme, des styles, etc. et peut être utilisé pour créer plusieurs documents avec la même mise en forme		
 ODT	Le format de fichier du traitement textuel d'OpenDocument, le standard ouvert pour les documents électroniques		
 OTT	OpenDocument Document Template Format de fichier OpenDocument pour les modèles de document texte. Un modèle OTT contient des paramètres de mise en forme, des styles, etc. et peut être utilisé pour créer plusieurs documents avec la même mise en forme		
 TXT	L'extension de nom de fichier pour les fichiers de texte contenant habituellement une mise en forme minimale		
 RTF	Rich Text Format Le format de fichier du document développé par Microsoft pour la multiplateforme d'échange des documents		
 HTML	HyperText Markup Language Le principal langage de balisage pour les pages web		
 XML	Extensible Markup Language (XML). Le langage de balisage extensible est une forme restreinte d'application du langage de balisage généralisé standard SGM (ISO 8879) conçu pour stockage et traitement de données.		
 XLS	Excel sheet Extension de nom de fichier pour tableur au format de Microsoft Excel.		
 XLSX	Office Open XML Le format de fichier compressé basé sur XML développé par Microsoft pour représenter des feuilles de calcul et les graphiques, les présentations et les documents du traitement textuel		
 PPT	PowerPoint Extension de nom de fichier pour daiporama auformat PowerPoint		
 PPTX	Office Open XML Le format de fichier compressé basé sur XML développé par Microsoft pour représenter des feuilles de calcul et les graphiques, les présentations et les documents du traitement textuel		

Remarques

- Si vous avez des fichiers avec d'autres extensions, vous pouvez les déposer sur la plateforme. Par contre, vous serez obligé de les télécharger et de les ouvrir avec le logiciel adéquat.
- **Toutes les extensions de fichiers sont acceptées** sur la plateforme, et ce même si toutes ne sont pas lisibles depuis l'application web
- La liste ci-dessus n'est pas exhaustive, mais représente les formats les plus couramment utilisés.
- Pour lire un fichier vidéo **.mp4**:
 - l'utilisateur devra avoir au minimum les droits de lecture et de téléchargement.
- Pour lire un fichier **.dwg** : notre visionneuse vous permet de lire ce type de fichiers sans avoir Autocad d'installé sur votre poste. Il vous faudra simplement avoir installé la visionneuse Autodesk. Pour rappel le WebDav n'est pas supporté par Autodesk : Pour plus de détails c'est par [là!](#)