

Généalogie

Ressources

- [Topola](#) : bibliothèque TypeScript permettant de créer divers arbres en SVG.
- [Treant JS](#) : bibliothèque Javascript permettant de créer des arbres en SVG, HTML et CSS.
- [AnnalisaDB/family-tree](#) : exemple d'appli manipulant un arbre avec D3JS.

Bibliothèque manipulation SVG

- [SnapSVG](#) : orienté navigateur moderne.
- [SVG.js](#) : la plus rapide.
- [Raphael JS](#) : supporte un très grand nombre de navigateurs.

Gramps et le web

- [Aide Gramps](#)
- [DavidMStraub/gramps-webapp](#): progressive webapp en JS et API en Python (Flask, Flask RESTFULL...).
- [gramps-project/web-api](#) : web API pour Gramps.

Numérisation de vidéos mini-DV

- [Camescope CANON MV200](#) : image
- [Adaptateur secteur CANON CA500](#) : 9,5V - 0,8A

Numérisation de vidéo HI8

- Resource : https://www.arsouyes.org/blog/2021/2021-05-17_Numerisation_VHS
- Matériel :
 - [Carte de capture USB August VGB100](#)
 - [Camescope Canon E70](#)
- Le Camescope Canon VM E70 : <https://www.transfert-films-dvd.com/canon-vm-e70/>
- Pour numériser les vidéos de ce camescope, utiliser VLC : Média > Convertir/Enregistrer
 - sélectionner la norme : **PAL BG**
 - sélectionner le son **mono** : fenêtre "Ouvrir un média" > Périphérique de capture > Options avancées. Fenêtre "Options avancées" > Mode Audio = Mono.
 - Cocher le **désentrelacement** : pour désentrelacer de façon automatique les vidéos lorsque cela est nécessaire, lancez la commande **Préférences** dans le menu **Outils**. La boîte de dialogue Préférences simples s'affiche. Basculez sur l'onglet **Vidéo**. Dans le groupe d'options Vidéo, sélectionnez **Automatique** dans la liste déroulante **Mode de désentrelacement** et **Bob** dans la liste déroulante **Mode**.

- Choisir le profil : **Vidéo - H.265 + MP3 (MP4)**

Numérisation de Diapo

- Matériel :
 - [JJC Scanner Négatif de Film 35mm, Adaptateur de Numérisation de Film](#)
 - Nikon D750 : ISO 200, F8, WB auto.
 - Objectif Macro Nikon AF-S VR 105mm f/2.8G IF-ED MC
 - Cable USB pour D750
 - [Adaptateur secteur EH-5](#)
 - Soufflet et pinceau de nettoyage
- Logiciel :
 - Linux Debian 11
 - [QDslrDashboard](#) (ApplImage)
 - [Digikam](#) (ApplImage)
- Procédure :
 - Connecter les tubes de l'adaptateur JJC au D750
 - Allumer les LED de l'adaptateur presque au max
 - Installer 2 diapos dans le support
 - Brancher le D750 à l'ordinateur via le cable USB
 - Ouvrir QDslrDashboard :
 - Rechercher le D750 via l'USB
 - Ouvrir le mode Live View et cadrer la diapo en jouant sur la position du dernier élément (*barrel*) de l'adaptateur JJC.
 - Serrer la vis du dernier élément (*barrel*) JJC
 - Régler le D750 : ouverture F8, ISO 200, balance des blancs AUTO, RAW + JPEG fine.
 - Faire jouer la glissière pour positionner chaque diapo.
 - Cliquer sur la prise de photo via QDslrDashboard
 - Récupérer les RAW via la fenêtre d'édition post prise de vue.
 - Renommage, utiliser des nombres incrémentés en modifiant le nombre de départ (ici 2151) suivant le besoin : `####[e,2151].[ext]{lower}`

Ressources

- [DONNEE : Centroïde des départements de France métropolitaine](#)
- [MatchID - Décès INSEE](#)

Période de vie d'un individu

- Utiliser l'**année de naissance** et l'**année de décès** entre crochet séparées par un tiret. Ex.: [1820-1873]
- Si les 2 années sont inconnues **ne rien noter**
- Si une des 2 années est inconnue l'omettre :
 - année de naissance inconnue : [-1921]
 - année de décès inconnue : [1725-]
- Si une année est approximative "vers 1720" ou "peut-être 1720", utiliser le symbole ~, soit :

[~1720-1776] ou [1720-1776~]

- Si une année est situé avant une année connue "avant 1940", utiliser le symbole <, soit :
[<1940-] ou [1910-1963<]
- Si une année est situé après une année connue "après 1940", utiliser le symbole >, soit :
[>1940-] ou [1910-1963>]
- Si une année est située entre 2 dates, indiquer les 2 années séparées par >< :
 - année de naissance entre 1540 et 1560: [1540><1560-1620]
 - année de décès entre 1586 et 1622 : [-1586><1622]

From:

<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/genea/start?rev=1739971653>

Last update: **2025/02/19 13:27**

