

20 a

## Machine à lire un document pdf

Vous voulez lire un fichier nommé : **essai.pdf**, se trouvant dans le dossier '**Documents**'

- 1 – Lancer la machine à lire avec : **CTRL + WIN + ALT + Z**
- 2 – Vous entendez : fonction machine à lire des fichiers jpg, png, tif et pdf.  
Vous entendrez cela tout au long du processus.
- 3 – La machine ouvre votre dossier personnel et vous demande de sélectionner le fichier.
- 4 – Avec **Flèche-Bas**, descendez jusqu'à 'Documents'. Validez avec **Espace**.
- 5 - Avec **Flèche-Bas**, descendez jusqu'à votre fichier : **essai.pdf**. Validez avec **Espace**.
- 6 – La Machine annonce tout ce qu'elle fait, tout au long du processus :  
Cela commence par : Traitement du fichier  
Cela se termine par : Reconnaissance O.C.R. du texte.
- 7 – Il y a un silence plus ou moins long selon le nombre de pages,  
puis une musique cristalline et vous entendez : 'veuillez patienter'.
- 8 – La Machine a sélectionné **Mousepad par défaut**, acceptez en faisant : **Alt + V**
- 9 – Le texte arrive à l'écran, et ORCA commence à le lire  
La Machine enregistre sous le nom : **essai.txt**, dans le même dossier que **essai.pdf**
- 10 – Si vous voulez relire ce document plus tard,  
Lancez Caja en faisant : **Win + Apostrophe**.  
Parcourez les fichiers jusqu'à votre document : **essai.txt**. Validez avec **Espace**.
- 11 - **Désactivez** le pavé numérique et lisez le texte en utilisant la touche : **PLUS**.
- 12 – Vous pourrez copier-coller-modifier ce texte à votre guise.

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article108>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

20b

## Machine à lire un document papier

Vous voulez lire un document papier dactylographié. Placez-le sur la vitre du scanner.

- 1 – Lancez la machine à lire en faisant : **CTRL + WIN + ALT + A**  
Vous entendez : *fonction machine à lire, étape 1 initialisation*.
- 2 - La machine à lire affiche une boîte de dialogue d'information sur **les paramètres**. Pour lire le contenu de cette boîte de dialogue, faites : **CTRL + Origine** et ensuite : **Plus du pavé numérique désactivé** pour lire le contenu. Vous pouvez aussi utiliser les **Flèches Haut ou Bas** pour lire ligne à ligne. Pour sortir de cette boîte de dialogue faites : **Echap**.
- 3 – Une nouvelle boîte de dialogue vous propose les sept paramètres.  
Ce sont des boîtes combinées dans lesquelles vous pouvez choisir avec **Flèches Haut ou Bas**. Passez d'un paramètre à l'autre avec la touche de **TABulation**.
- 4 – Quand le choix est fait **TAB**ulez jusqu'au bouton : Valider. Validez avec **barre d'espace**
- 5 – La machine récapitule les paramètres et demande si vous voulez continuer.  
**TAB**ulez jusqu'au bouton : 'continuer'. Puis validez avec la **barre d'espace**.
- 6 – La machine demande de placer le document sur la vitre du scanner. Quand c'est fait, validez avec la **barre d'espace**.
- 7 – La machine lance la numérisation et vous entendez quelques notes cristallines.
- 8 – A la fin vous entendez : numérisation et traitement O.C.R. terminés.
- 9 – Le document obtenu est alors à l'écran, vous pouvez le lire en **désactivant le pavé numérique** et en frappant la touche '**plus**'.
- 10 – Le document obtenu est classé dans le dossier : **Documents – Machine à lire** de votre ordinateur et porte le nom de : **document\_final.txt**

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article34>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux

<http://accessdvlinux.fr/spip.php?article>

ATTENTION : certains raccourcis ne fonctionnent qu'avec AccessDV Linux