

Procédure pour paramétrer un SMART PAD en AZERTY sur une SMART TV ANTARION

Etape 1

- Télécharger ci-après : <https://www.antares-diffusion.com/img/cms/external-keyboard-helper-demo-7-4.zip>

Etape 2

- Allez dans votre dossier « téléchargement », un fichier se nommant « external-keyboard-helper-demo-7-4 » est présent (le logo est un fichier avec une fermeture éclair)

Etape 3

- Faites un clic droit dessus et cliquer sur « Extraire tout » puis extraire
ou
Faites un clic droit dessus puis « Ouvrir avec – 7 ZIP File manager » puis faites un clic gauche sur le fichier « external keyboard helper démo » ensuite en haut à gauche cliquer sur le bouton « EXTRAIRE » (vérifier où est ce que le fichier va se copier) puis cliquer sur OK

(si vous n'avez aucun de ces deux propositions, télécharger l'application WIN RAR et recommencer l'étape 3)

Etape 4

- Retournez dans votre dossier téléchargement et double cliquer gauche sur le dossier « external keyboard..... » (pas celui qui a la fermeture éclair)

Etape 5

- Copier le fichier à l'intérieur de dossier et mettez-le sur une clé USB vierge

Etape 6

- Insérer la clé USB dans la TV

Etape 7

- Aller dans le menu principal de la smart tv « appuyer sur el bouton HOME de la télécommande »
- Aller dans média pour ouvrir votre clé USB (SOURCE – MEDIA)
- Cliquer sur votre clé USB
- Cliquer sur le fichier « external » une fenetre s'ouvre, cliquer sur « AGREE » ou « J'accepte », une deuxième fenêtre s'ouvre, cliquer sur continuer puis cliquer sur « installer » puis « OK »
- Retourner au menu principal (bouton HOME de la télécommande) et Tout en bas de l'écran, cliquer sur « paramètre »
- Aller dans « préférences relatives à l'appareil » puis « Clavier » puis « gérer les claviers » et cocher uniquement « EXTERNAL KEYBOARD HELPER DEMO » si une fenetre s'ouvre, cliquer sur OK
- Faites « RETOUR » puis aller dans « Paramètres de EXTERNAL KEYBOARD HELPER DEMO » et vérifier si en dessous de « Saisir la disposition du clavier » il est écrit FRENCH (France)

VOTRE SMART PAD FONCTIONNE MAINTENANT CORRECTEMENT