



ARCODE

**SYSTEME DE COMMANDE INTEGRE POUR LES
ASCENSEURS AVEC/SANS ENGRENAGE**

MISE À JOUR DU FIRMWARE

Éditeur

Arkel Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.Ş.
Eyüp Sultan Mah. Şah Cihan Cad. No :69 Sancaktepe/Istanbul 34885 TURKIYE
Tel : (+90 216) 540 03 10-11-12
Fax : (+90 216) 540 03 09
E-mail : info@arkel.com.tr
www.arkel.com.tr

Date d'établissement

03.2023

Version du document

V2.20

Ce document a été élaboré afin de servir aux clients d'Arkel comme un guide. La reproduction, transfert, distribution ou stockage d'une partie ou totalité des informations mentionnées dans ce document sous quelque forme que ce soit sans la permission écrite d'Arkel est interdite. Arkel se réserve le droit de faire des changements et améliorations sur un produit quelconque décrit dans ce document sans consentement préliminaire.

Arkel ne sera pas responsable des erreurs qui se trouvent dans ce guide ainsi que les dommages qu'ils peuvent engendrer.

SOMMAIRE

1. Téléchargement du fichier du firmware:.....	4
2. Copier le fichier du firmware sur la carte SD.....	5
3. Processus de mise à jour du firmware	6

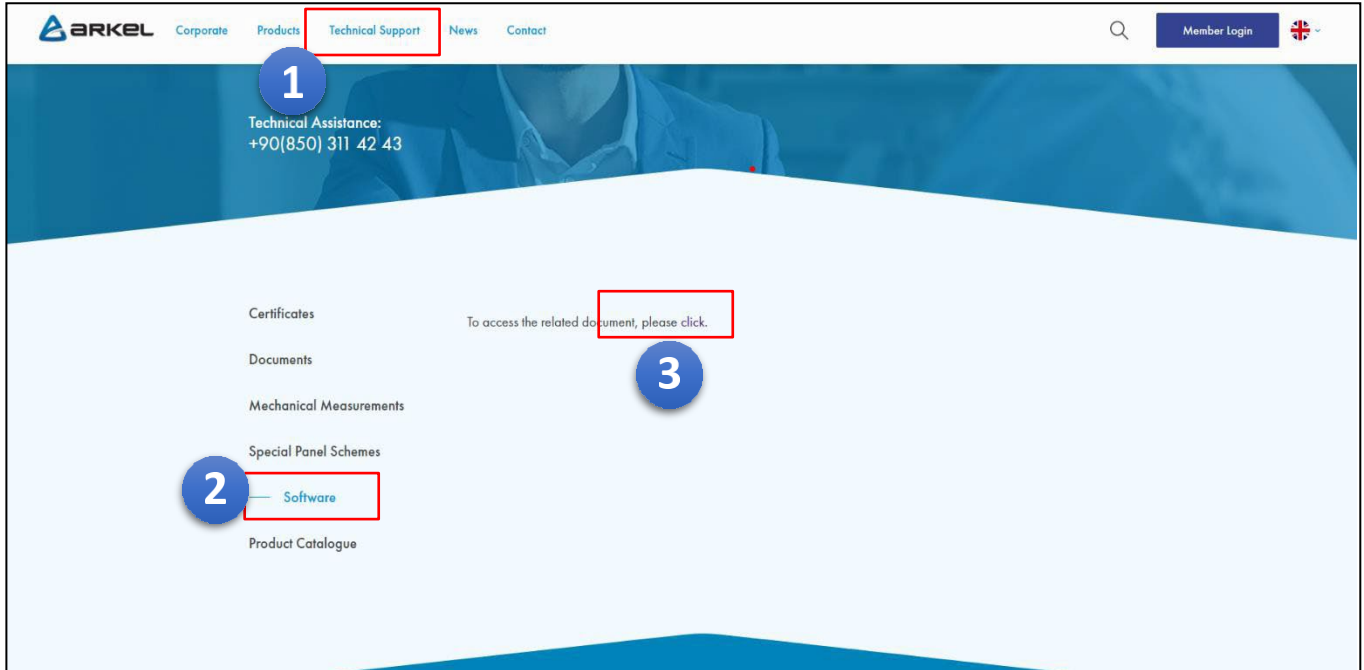
1. Téléchargement du fichier du firmware:

REMARQUE : Si vous disposez déjà du dernier fichier de version du micrologiciel d'Arcode, passez directement à l'étape 2.

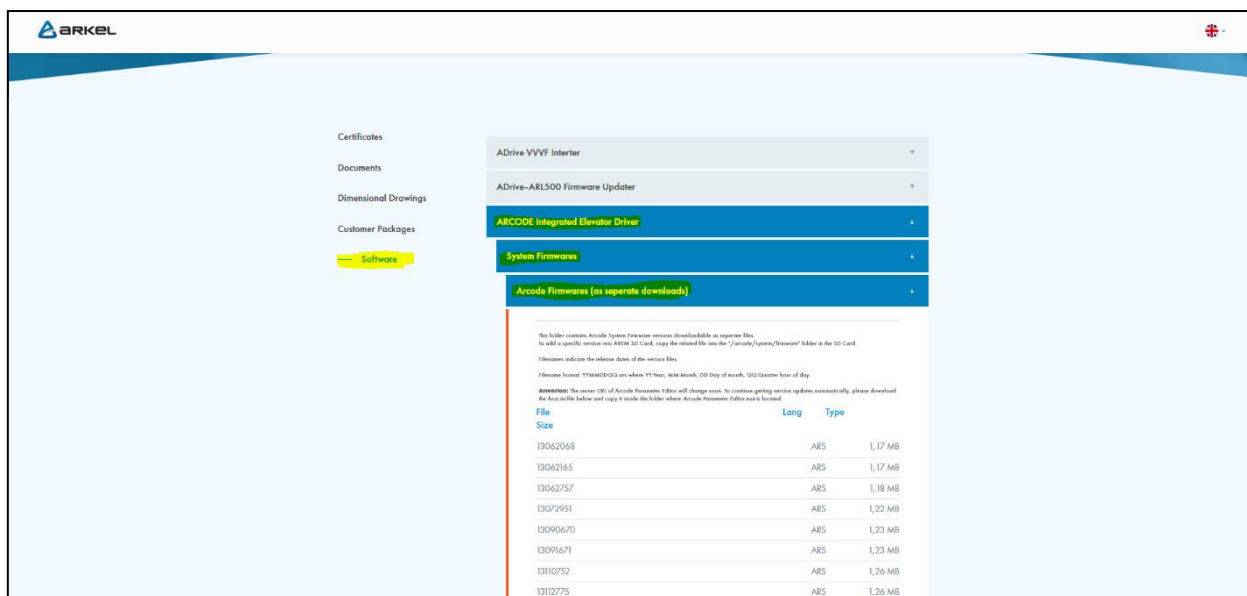
Pour télécharger la dernière version du firmware d'ARCODE, rendez-vous sur le site officiel d'ARKEL www.arkel.com.tr

Remarque : vous devez disposer d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe pour pouvoir télécharger n'importe quel document à partir du site Web d'ARKEL. Si vous n'avez pas de compte, rendez-vous sur <http://schema.arkel.com.tr/en/Account/Login> puis cliquez sur "Enregistrement d'un nouvel utilisateur" après avoir soumis les informations d'enregistrement, vous obtiendrez le mot de passe du compte utilisateur.

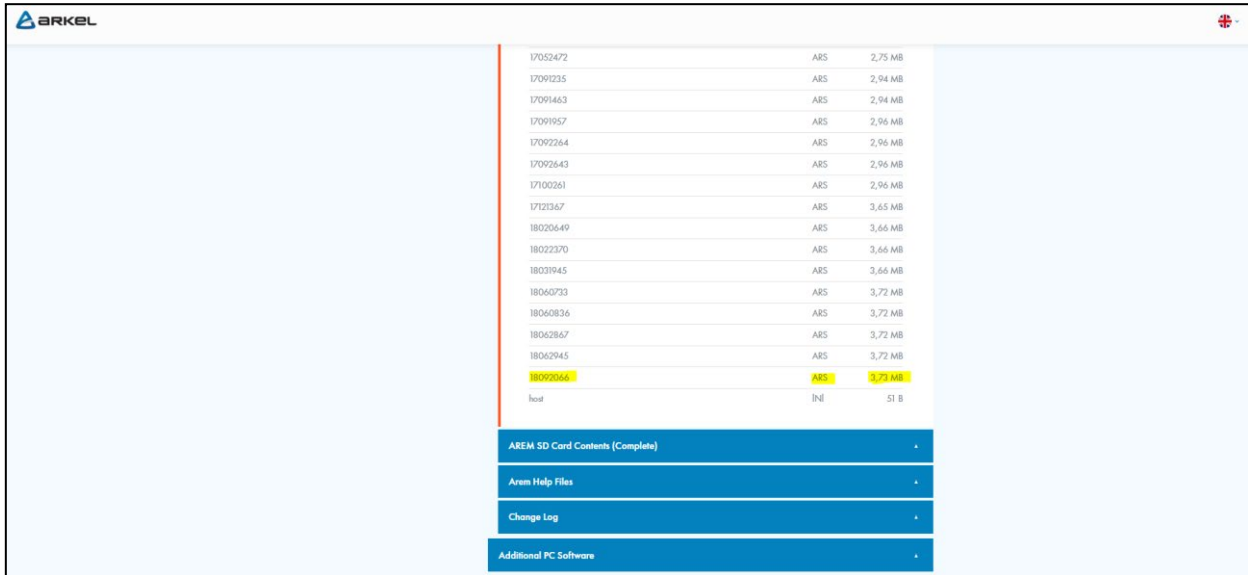
Cliquez sur « Technocal Support » dans la barre de menu et suivez les étapes ci-dessous.



Une fois connecté, à partir du menu "Logiciel", accédez à "Arcode Integrated Elevator Driver" → "System Firmware" → "Arcode Firmware (téléchargements séparés)" (comme illustré ci-dessous)



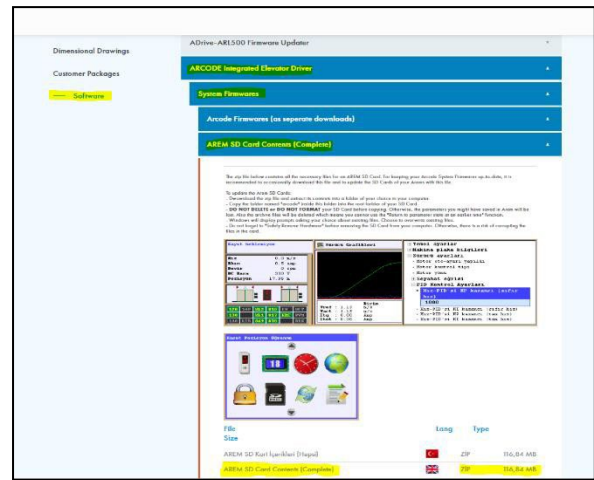
Faites défiler jusqu'à ce que vous trouviez la dernière version du firmware en bas de la liste



Remarque : s'il n'y a pas de carte SD sur AREM, vous pouvez utiliser une carte SD de 2 Go de type industriel. Ensuite, vous devez télécharger le contenu de la carte SD AREM à partir du lien <http://schema.arkel.com.tr/en> . Sélectionnez ensuite "logiciel"

→ « Contrôleur d'ascenseur intégré Arkode » → « Firmware du système » → « Contenu de la carte SD Arem (complet) »

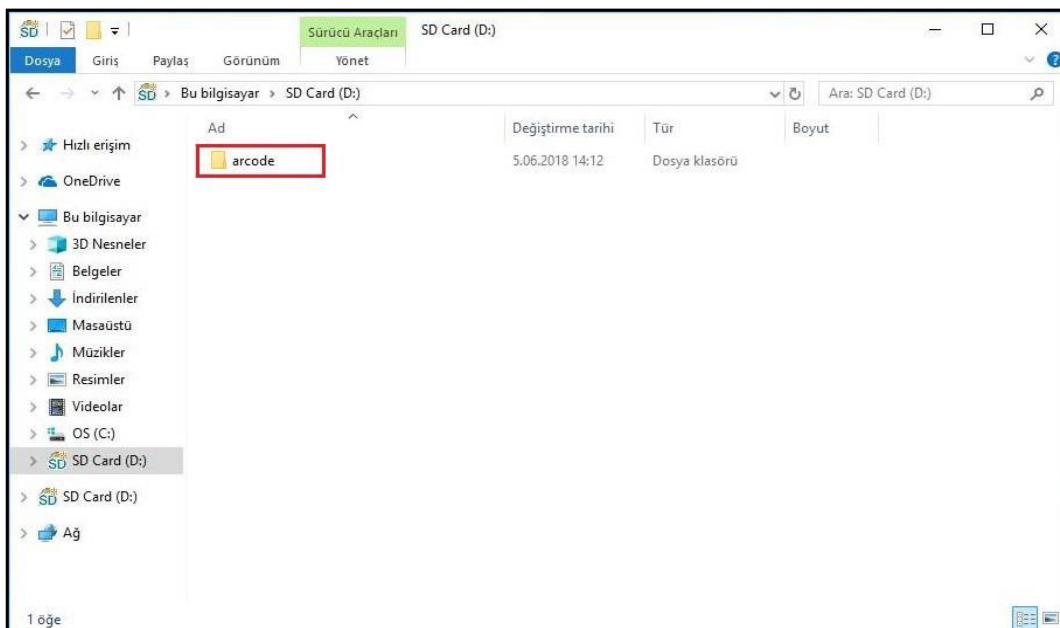
Une fois le téléchargement terminé, copiez l'intégralité du fichier sur la carte SD.



Téléchargement du contenu de la carte SD AREM (complet)

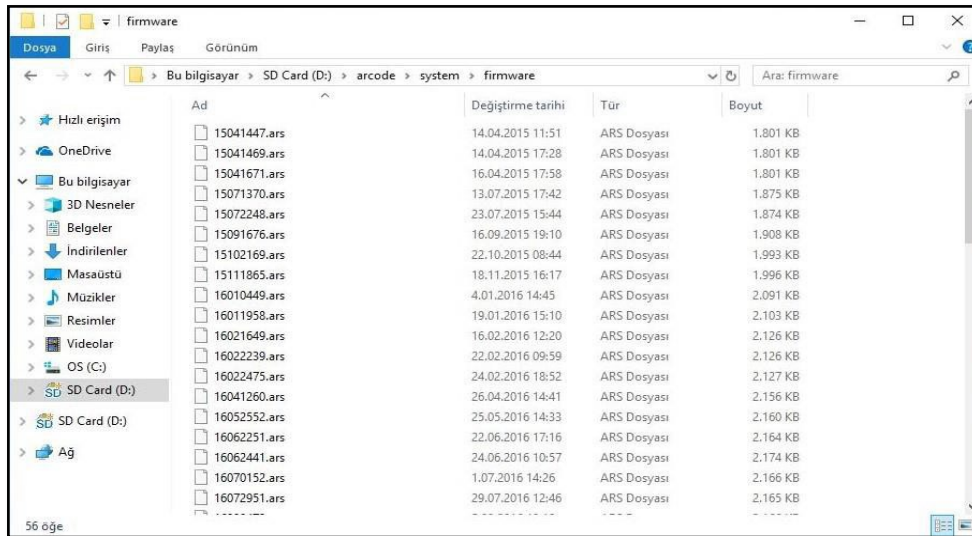
2. Copier le fichier du firmware sur la carte SD

Branchez la carte SD du AREM sur votre ordinateur. Sur le répertoire de la carte SD, vous devriez voir le fichier "Arcode", puis allez au lien suivant "\\system\\firmware"



Dans le répertoire « firmware », collez le fichier de version du firmware (avec l'extinction « ars ») que vous avez téléchargé à l'étape 1.

Remarque : Vous pouvez voir toutes les versions des versions du micrologiciel Arcode dans le répertoire "firmware



Branchez la carte SD sur AREM puis passez à l'étape 3.

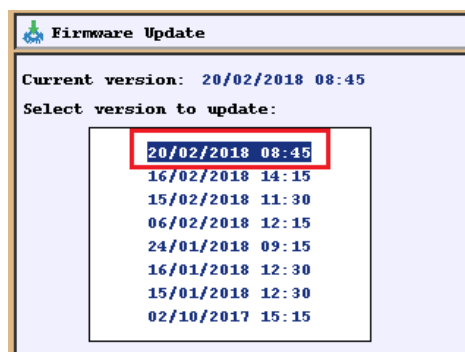
3. Processus de mise à jour du firmware

Après avoir branché la carte SD dans l'outil AREM , appuyez sur le bouton "tools puis" puis sur "firmware Update"



À partir de "mise à jour du firmware", sélectionnez la dernière version située en haut de la liste des versions.

Remarque : Selon la date de sortie de la version que vous avez téléchargée sur la carte SD, vous verrez la date de la version sur l'écran de mise à jour du firmware AREM.



Appuyez sur le bouton "Entrée" sur l'outil AREM, puis vous verrez un message de confirmation, sélectionnez "Oui" pour démarrer le processus de mise à jour.

Avertissement 1 : Ne débranchez pas la prise du combiné AREM pendant le processus de mise à jour (étape 3).

Avertissement 2 : Avant de commencer le processus de mise à jour (étape 3), n'oubliez pas de connecter tous les périphériques qui communiquent avec Arcode via Can Bus. Sinon, Arcode ne pourra pas les identifier ultérieurement.

Remarque : En cas de coupure de courant pendant le processus de mise à jour, vous devez répéter l'étape 3 après avoir mis le système sous tension.