

[HTTPS://MYELEEC.FR](https://myeleec.fr)



PRÉSENTATION

EM4 de Crouzet dispose des entrées et sorties suivantes :



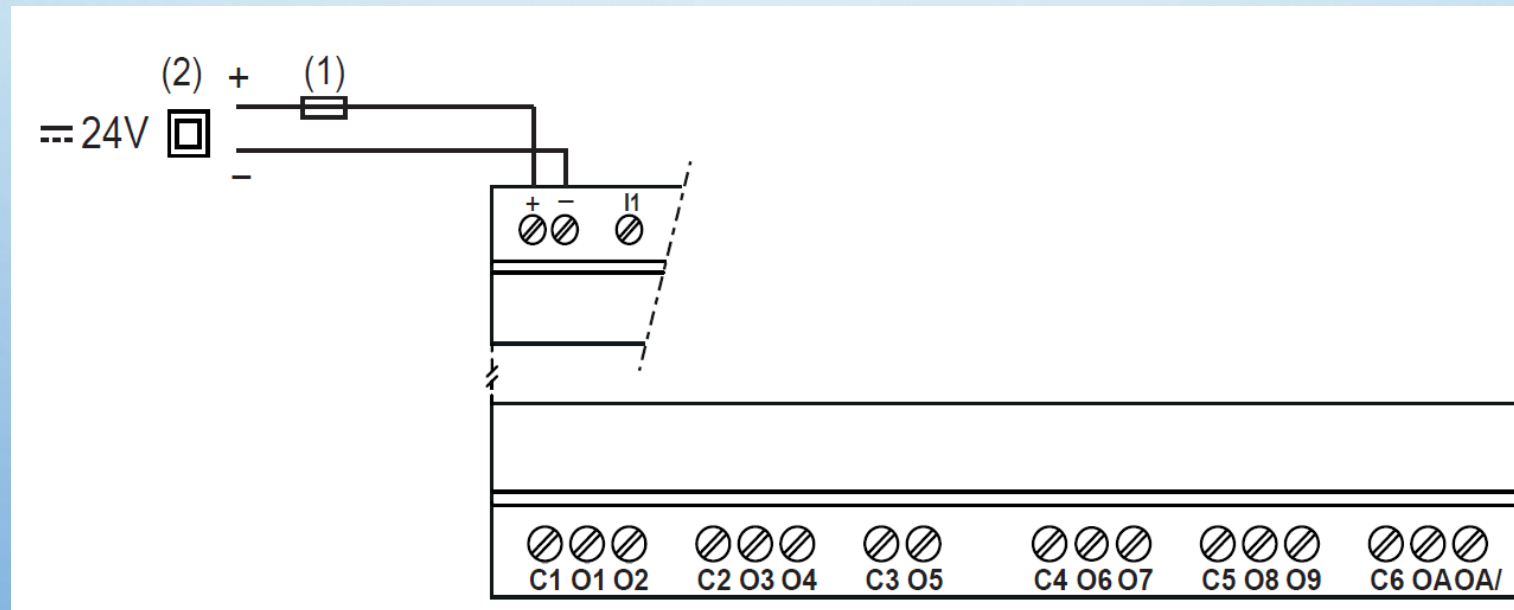
Les entrées sont symbolisées par des lettres I suivie d'un numéro. Si vous vous trouvez face au boîtier EM4, les bornes d'entrées se trouvent dans la partie supérieure.

Les sorties sont symbolisées par un O suivi d'un numéro. Les bornes des sorties sont visibles dans la partie inférieure.

CÂBLAGE DE L'ALIMENTATION DE L'AUTOMATE

Raccordement

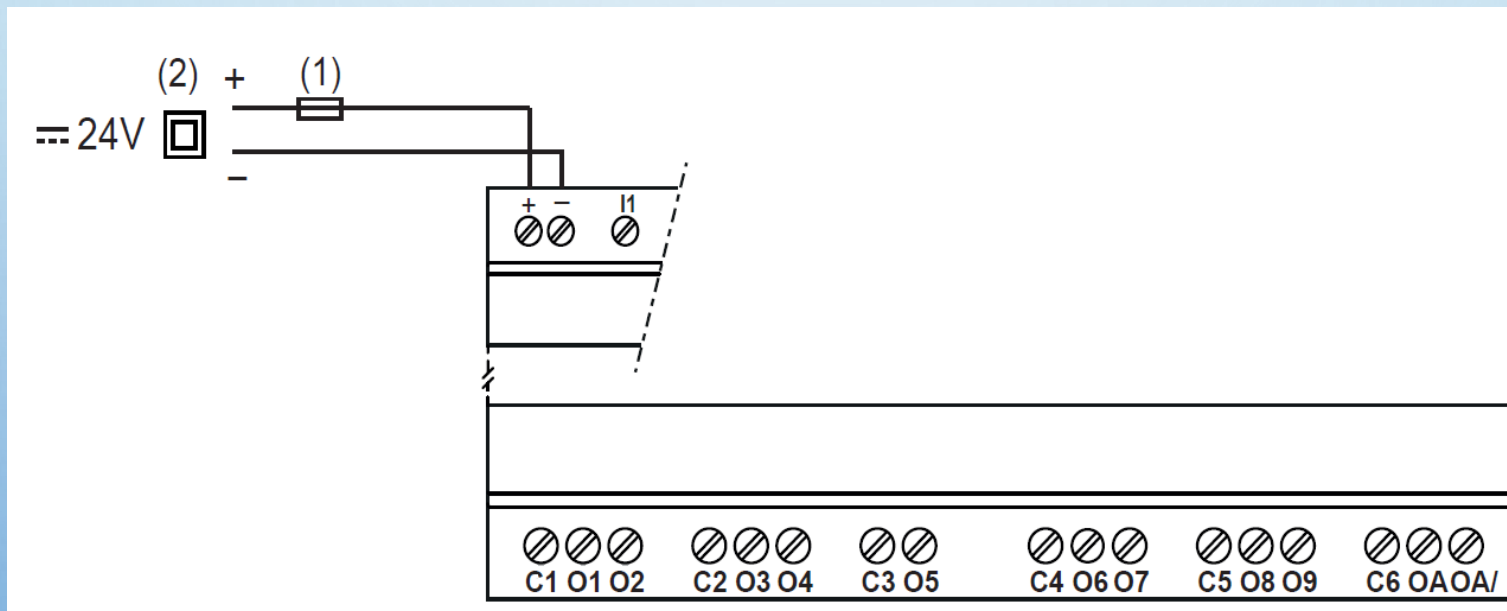
L'EM4 s'alimente par une alimentation à courant continu 24V



CÂBLAGE DE L'ALIMENTATION DE L'AUTOMATE

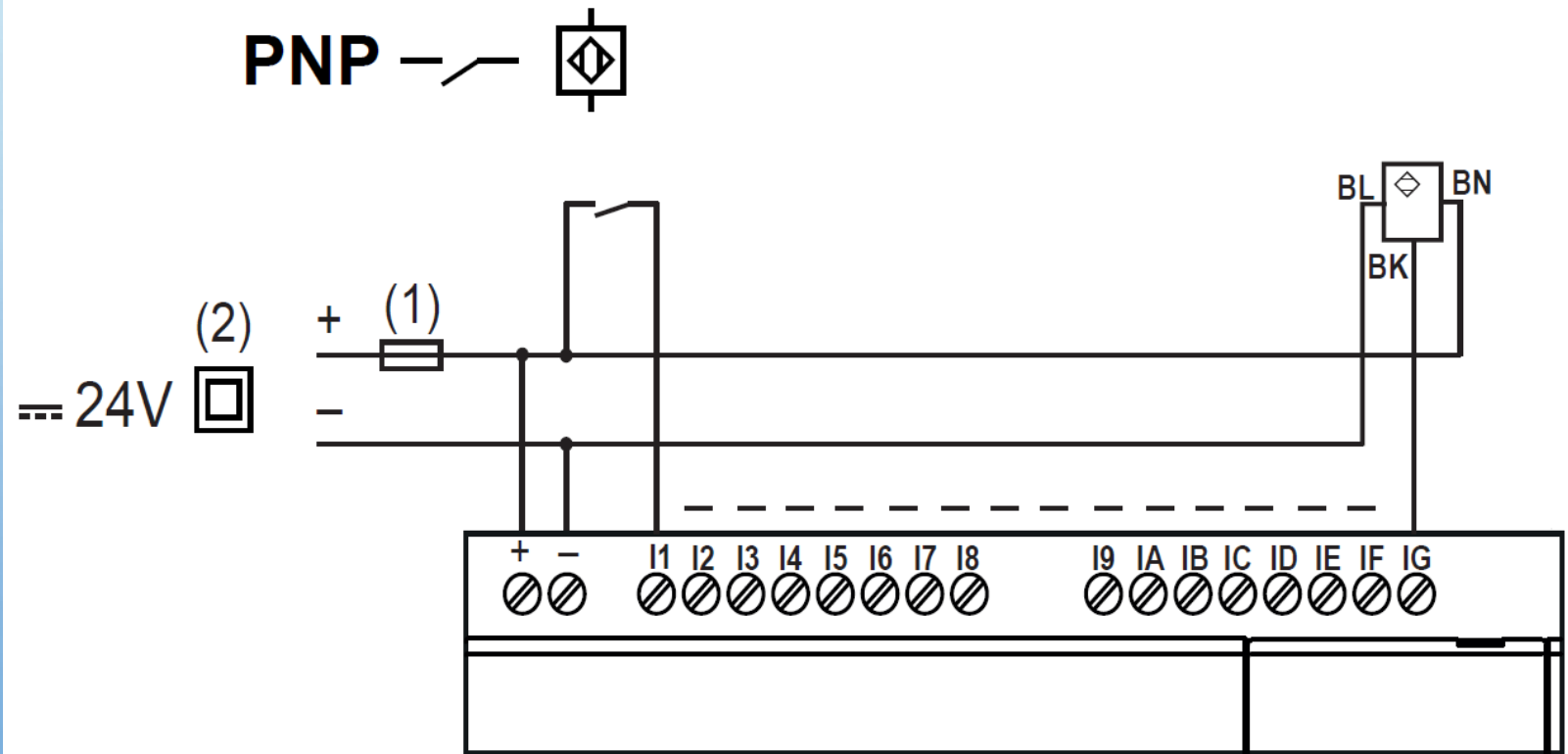
Raccordement

L'EM4 s'alimente par une alimentation à courant continu 24V



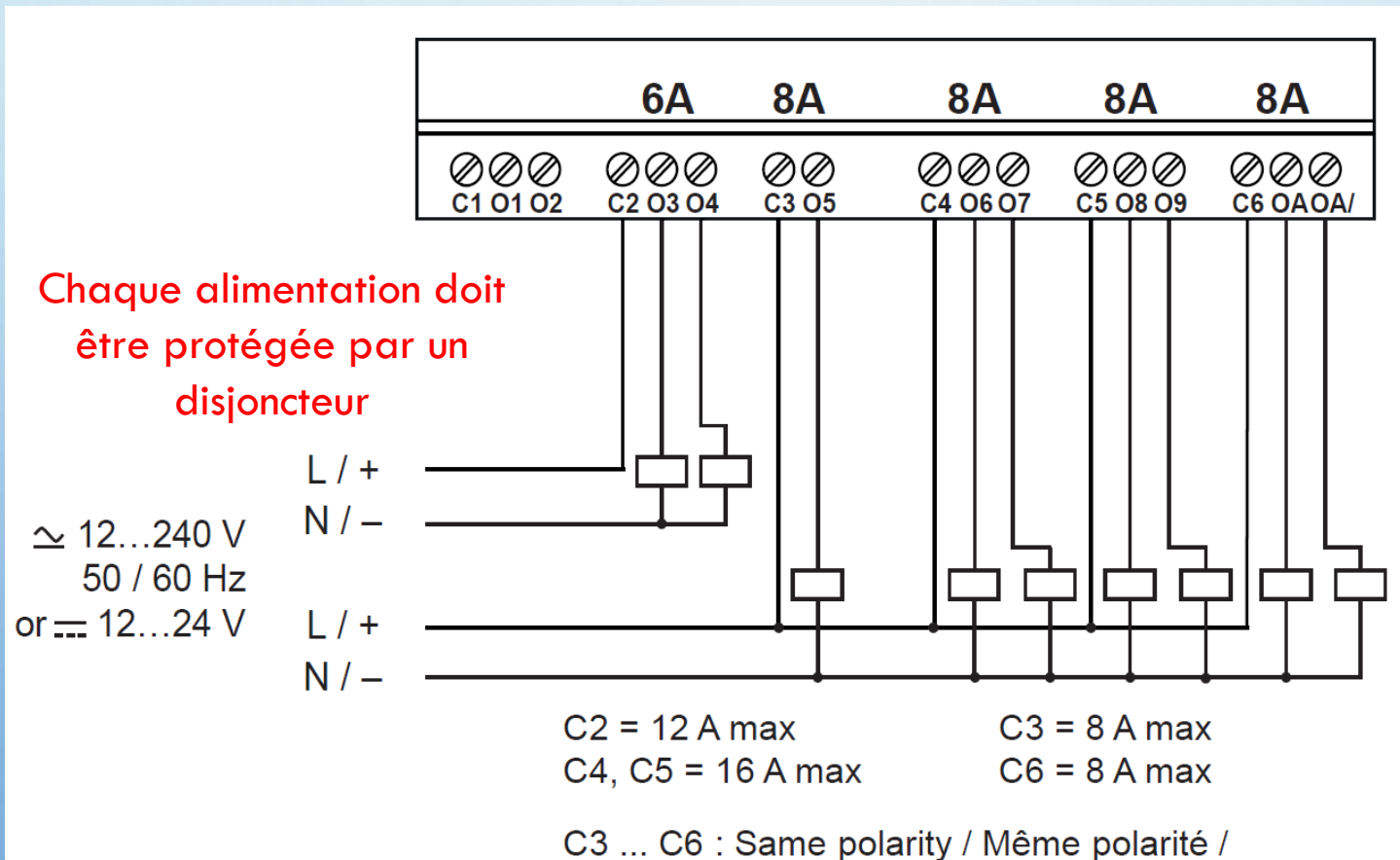
CÂBLAGE DES ENTRÉES DE L'AUTOMATE

Raccordement de bouton poussoir ou capteurs

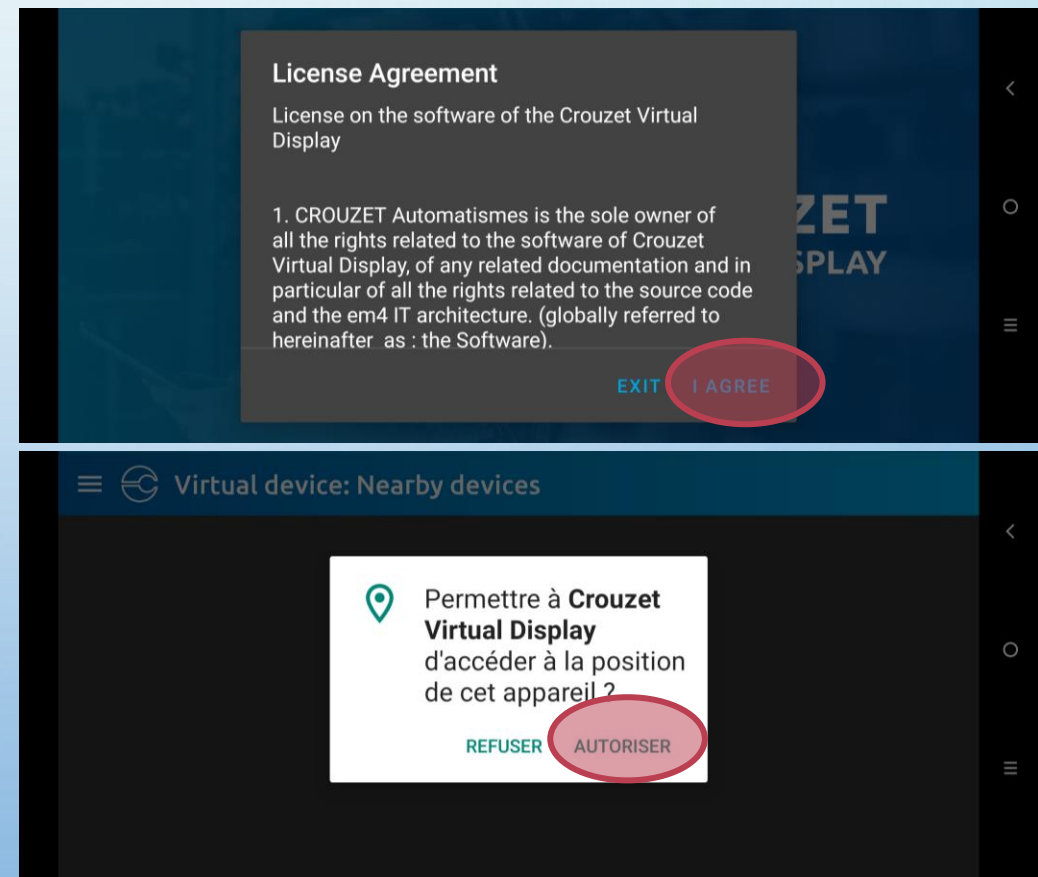
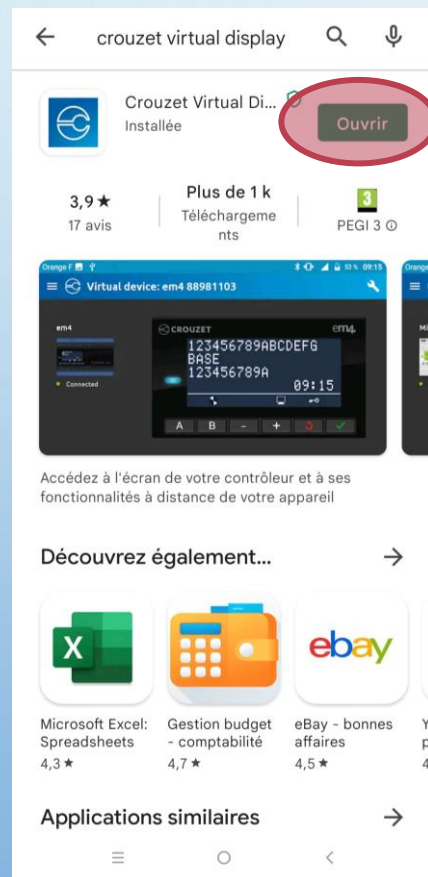
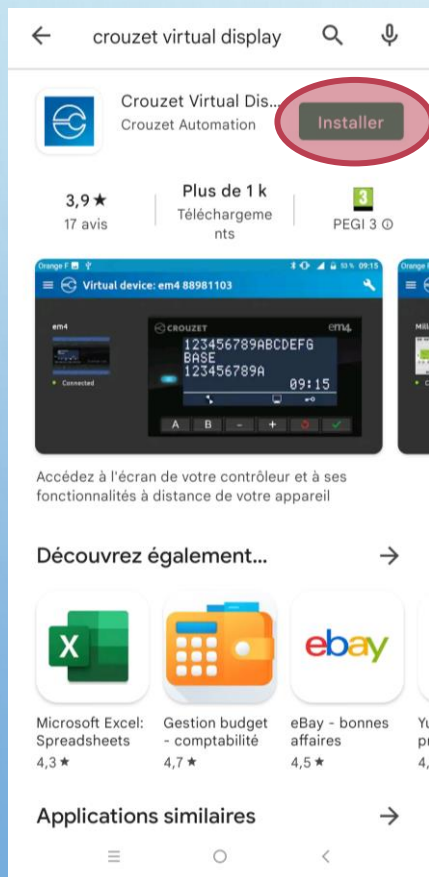


CÂBLAGE DES SORTIES DE L'AUTOMATE

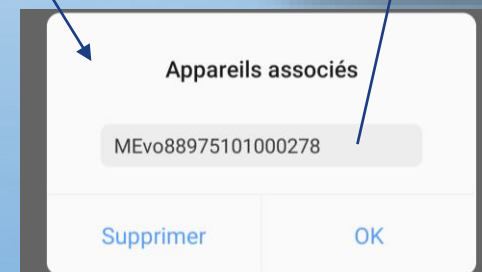
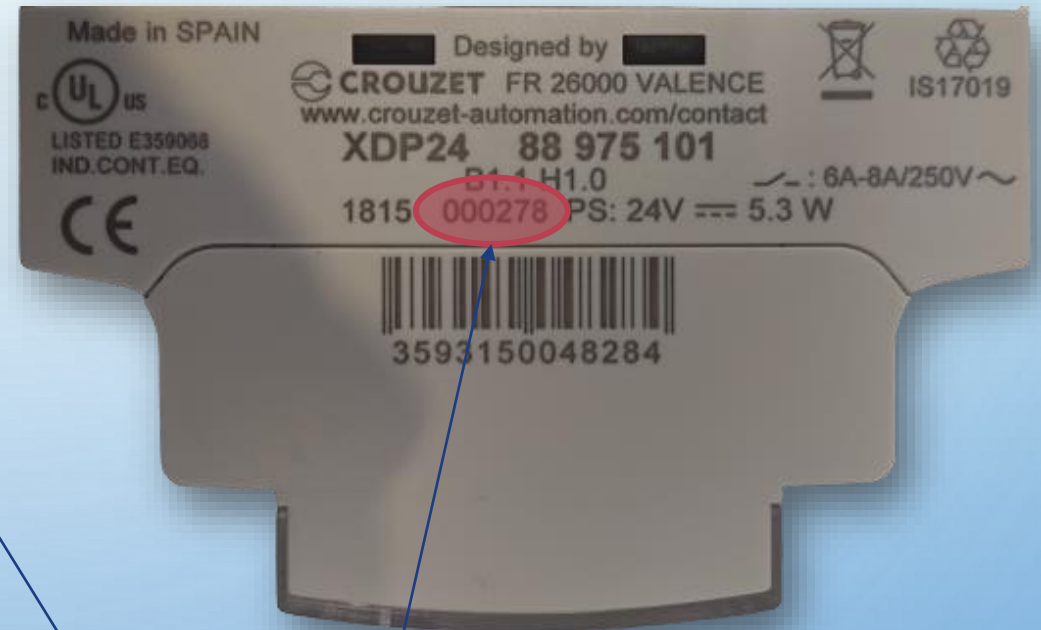
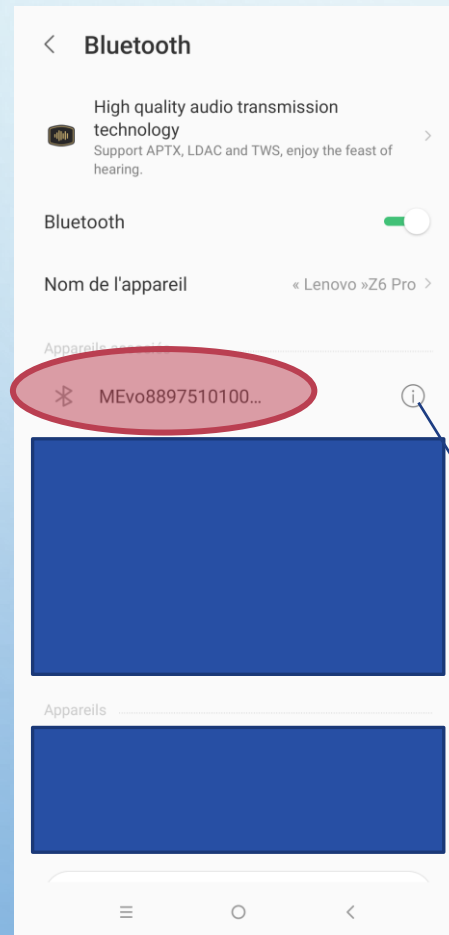
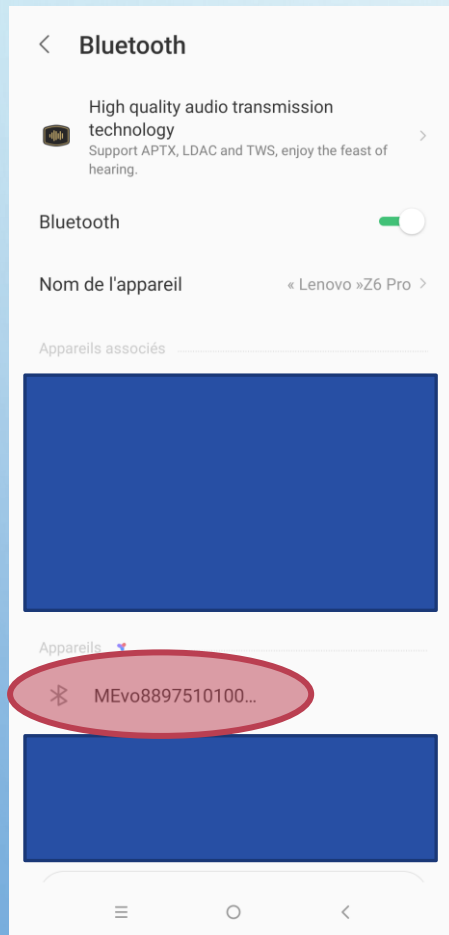
Raccordement des sorties



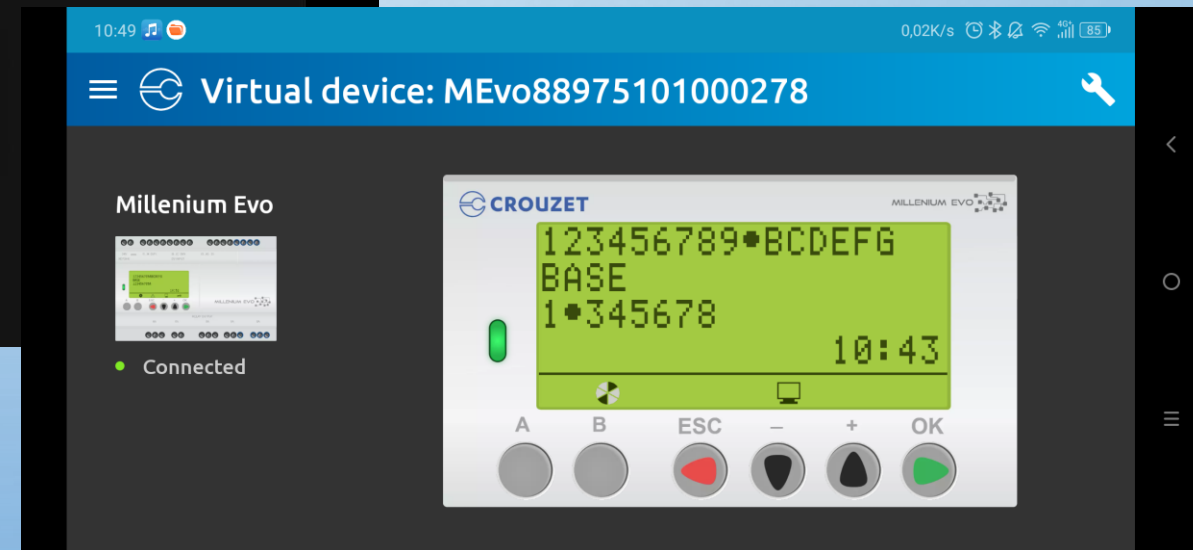
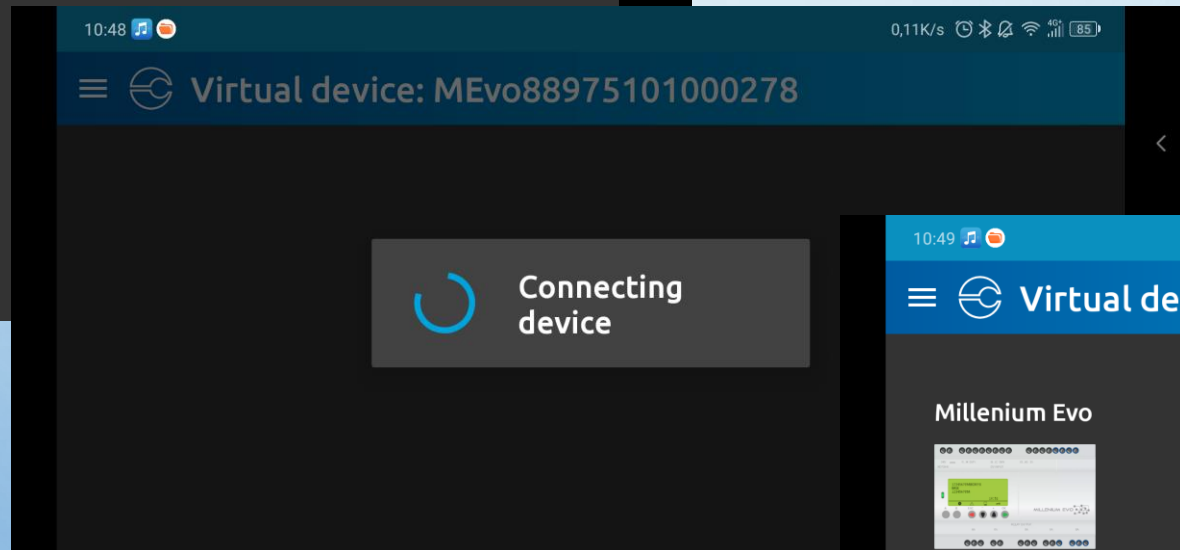
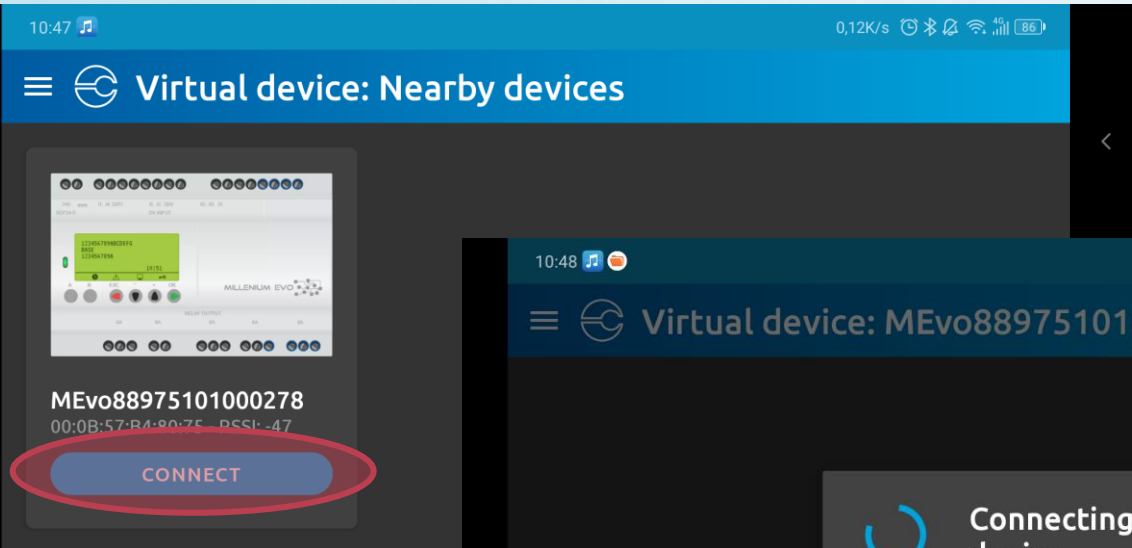
TÉLÉCHARGER L'APPLICATION DEPUIS LE STORE



CONNECTER L'AUTOMATE AU TÉLÉPHONE



CHOISIR L'AUTOMATE

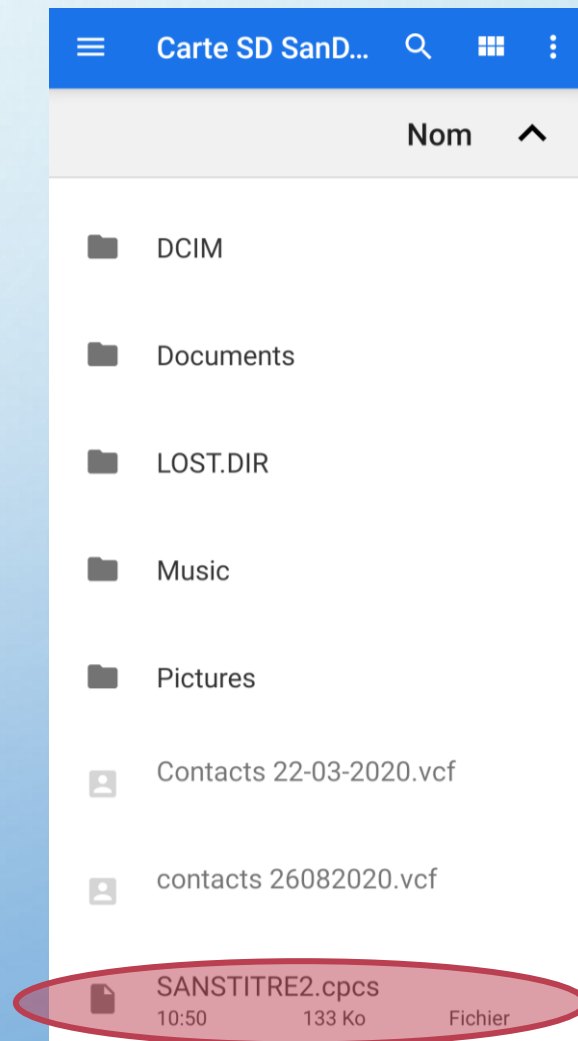


TÉLÉCHARGER UN PROGRAMME DEPUIS SON TÉLÉPHONE

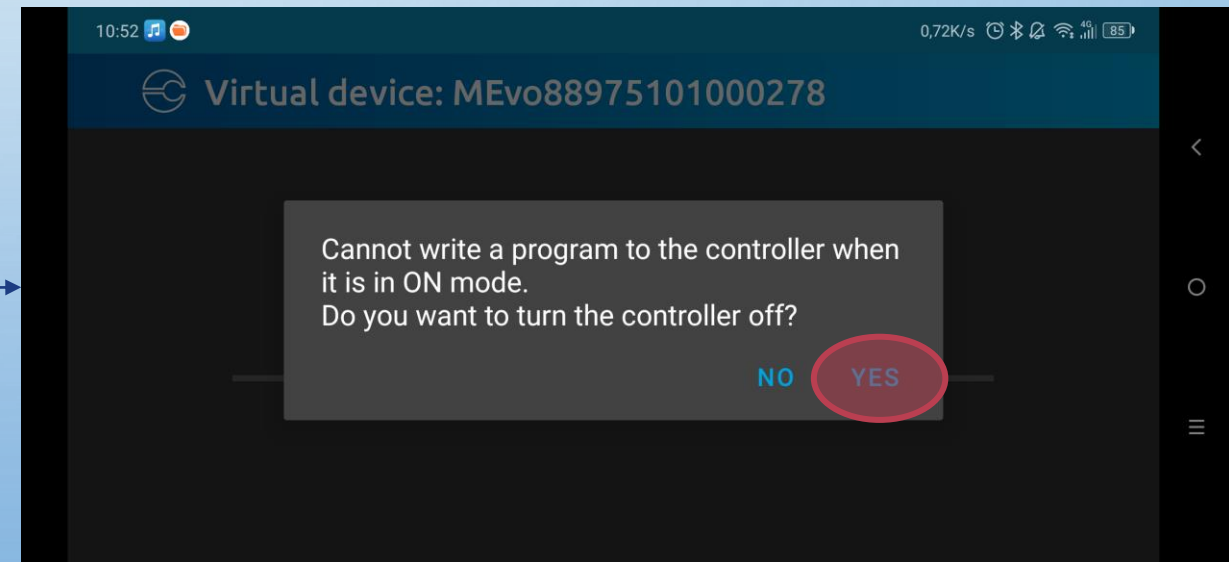
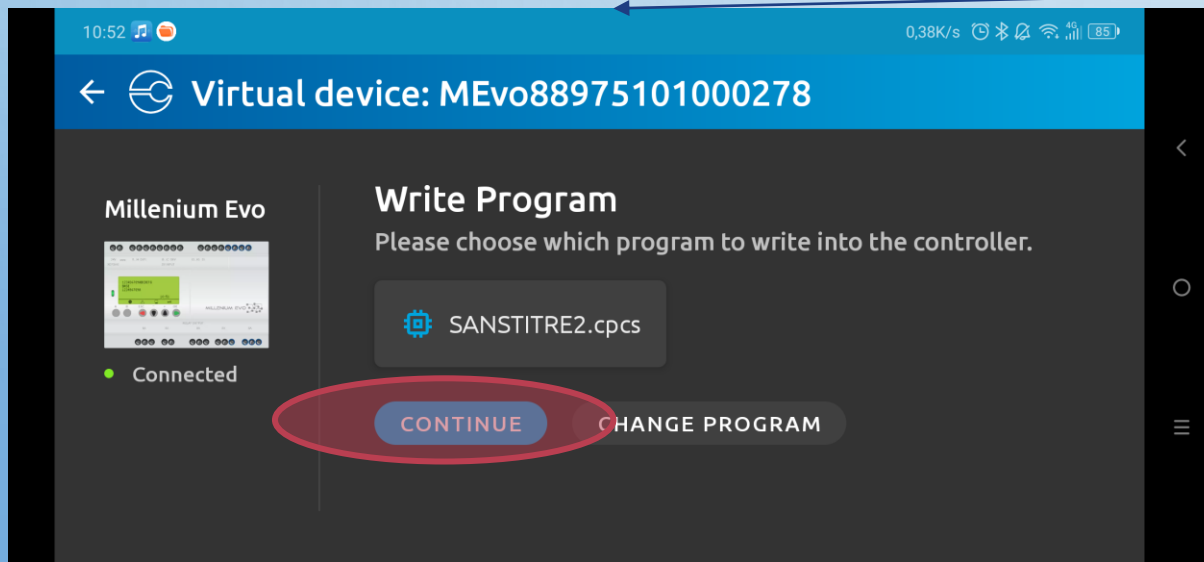
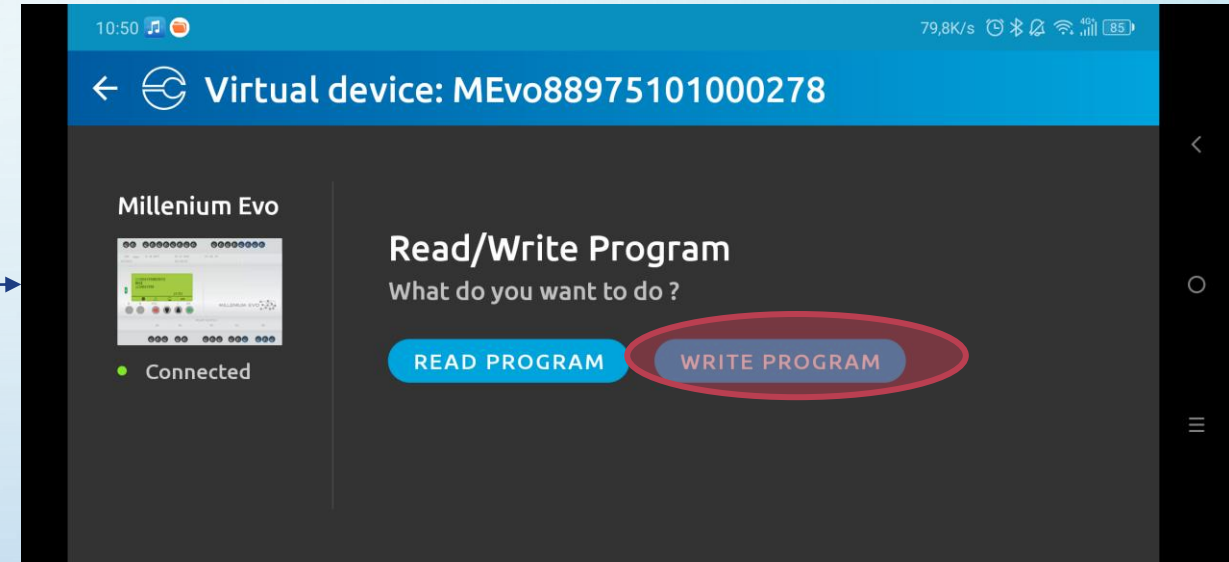
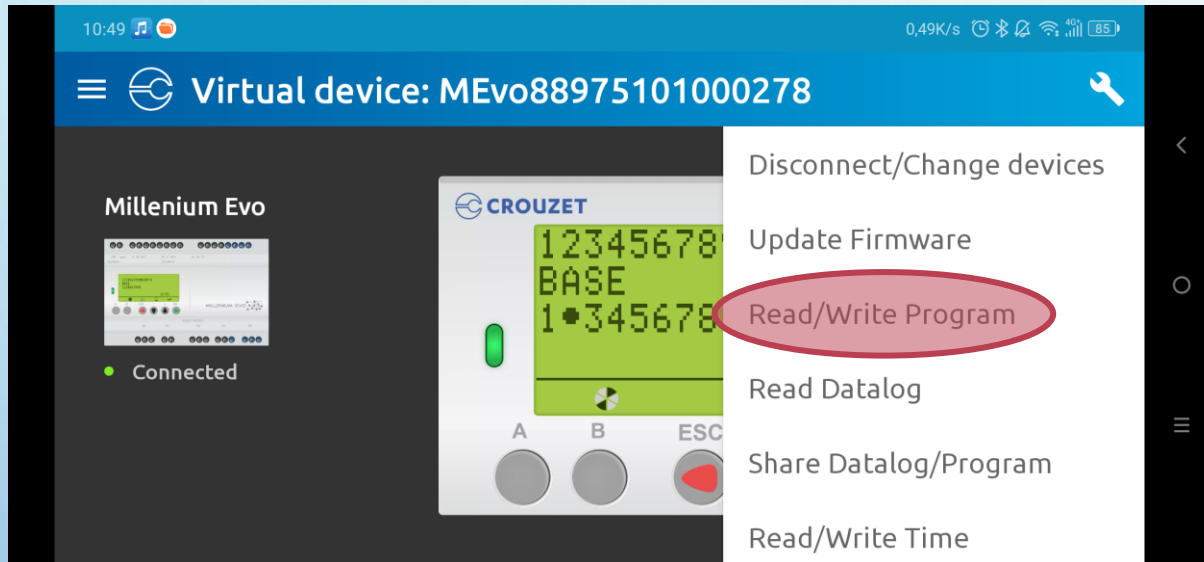
A l'aide de votre navigateur internet (du téléphone ou de la tablette), se rendre sur le lien pour télécharger le fichier.

Par exemple : <https://programme.myeleec.fr>

Vous devriez retrouver dans vos « téléchargements » un fichier de type « .CPCS »

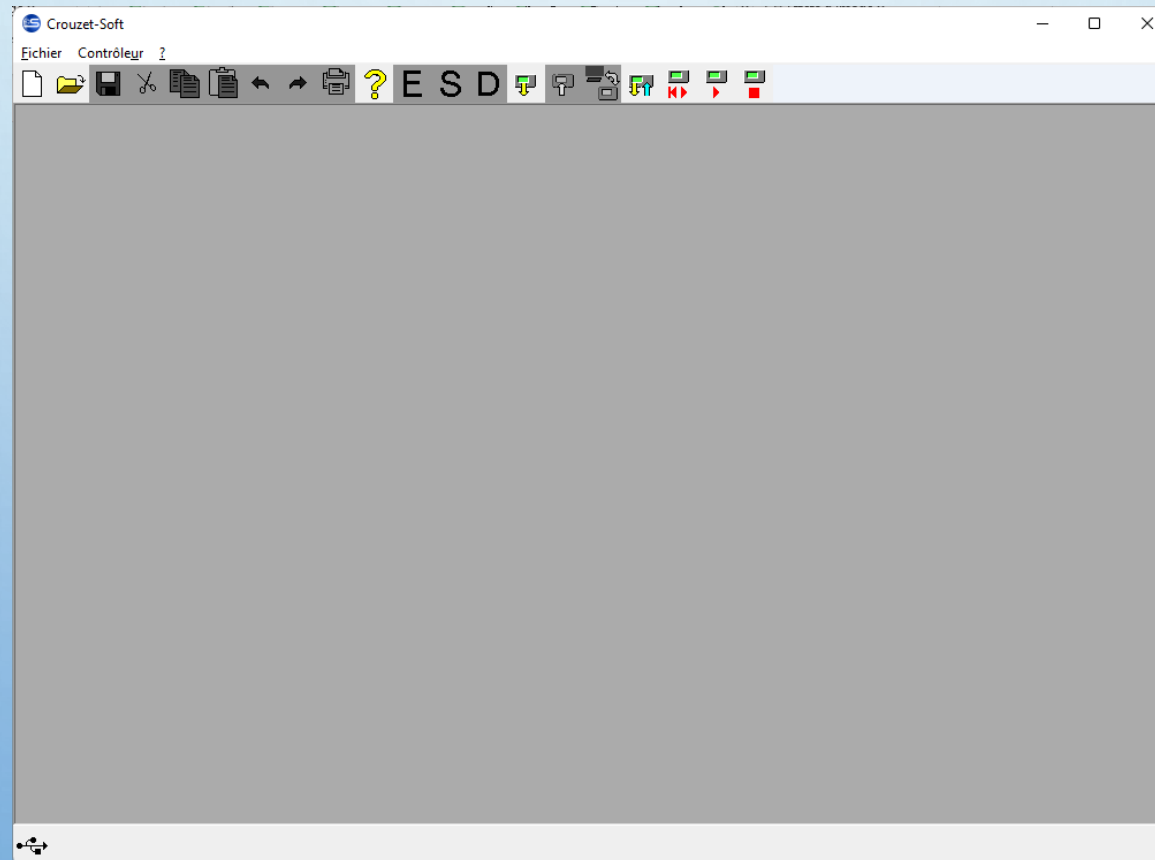


TRANSFÉRER LE PROGRAMME DANS L'AUTOMATE

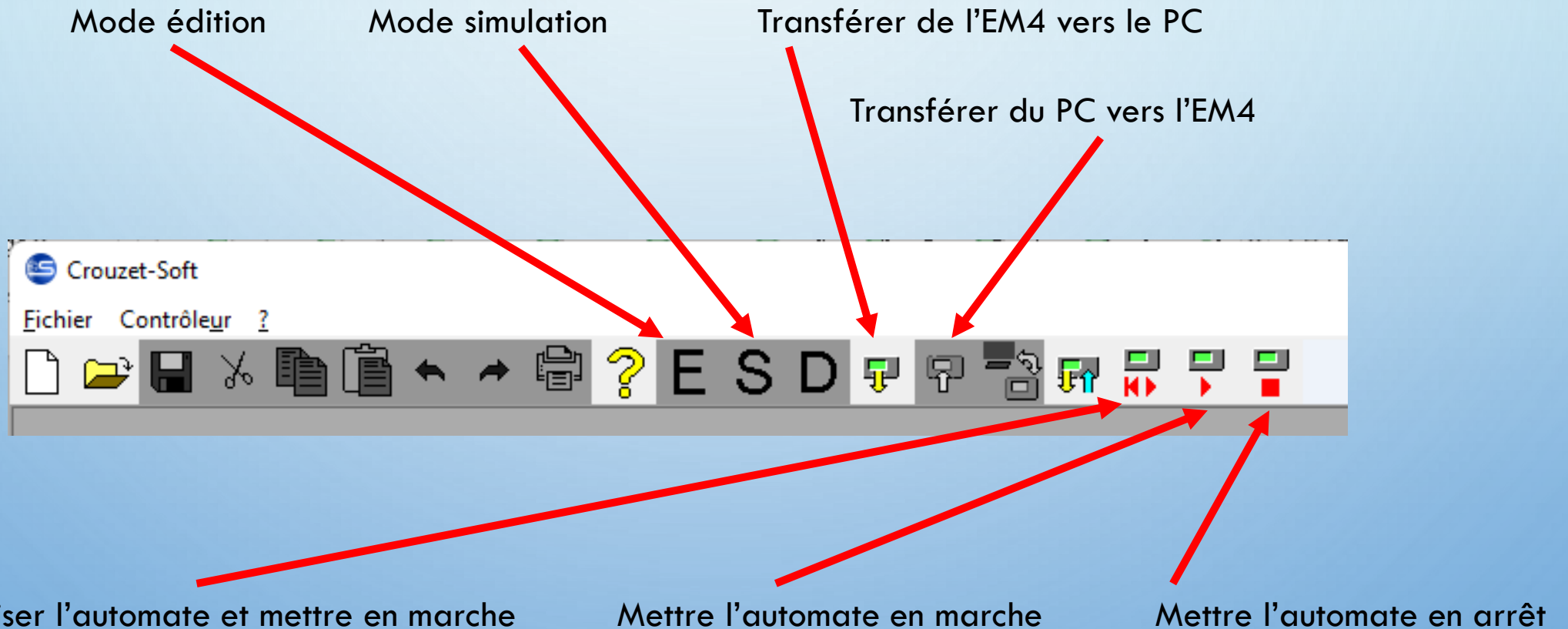


DÉMARRER LE LOGICIEL

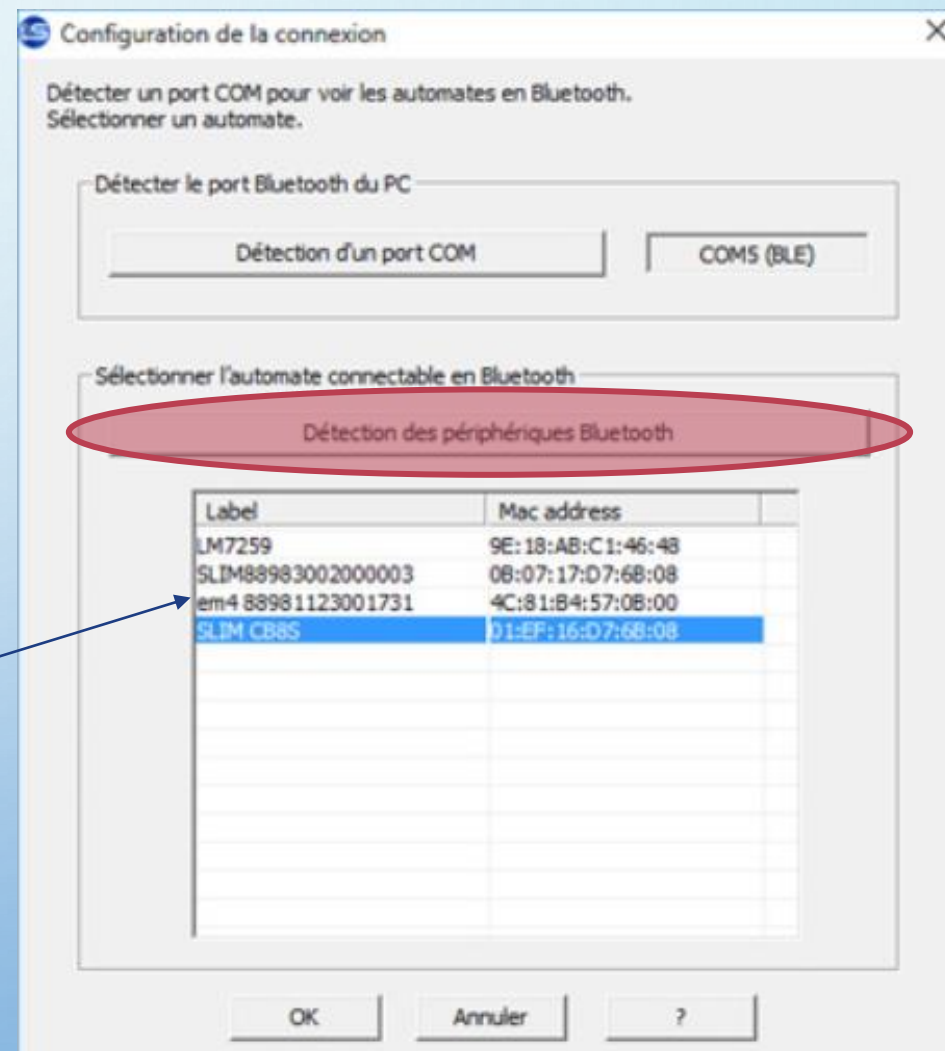
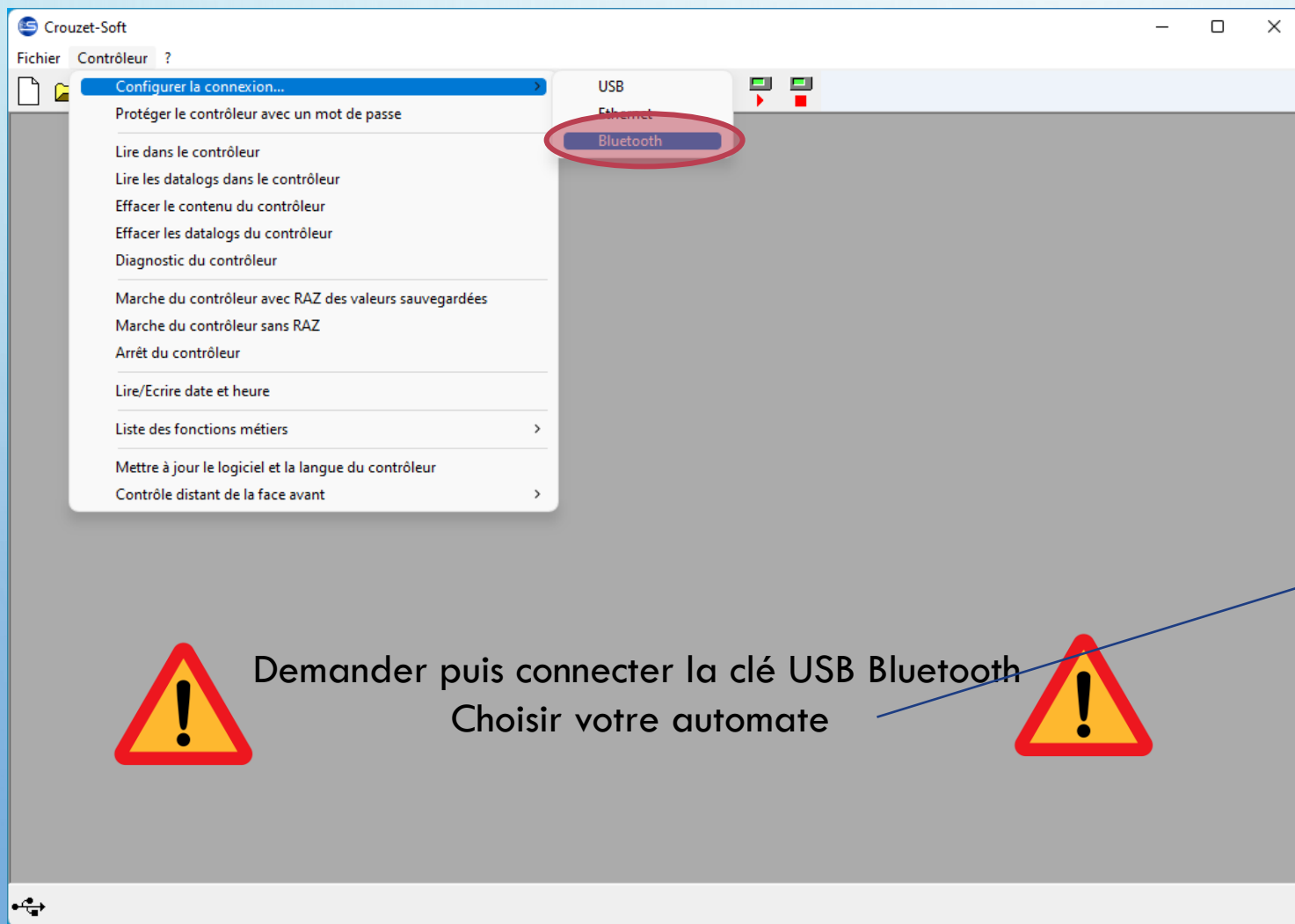
Utilisez le raccourci présent sur le bureau



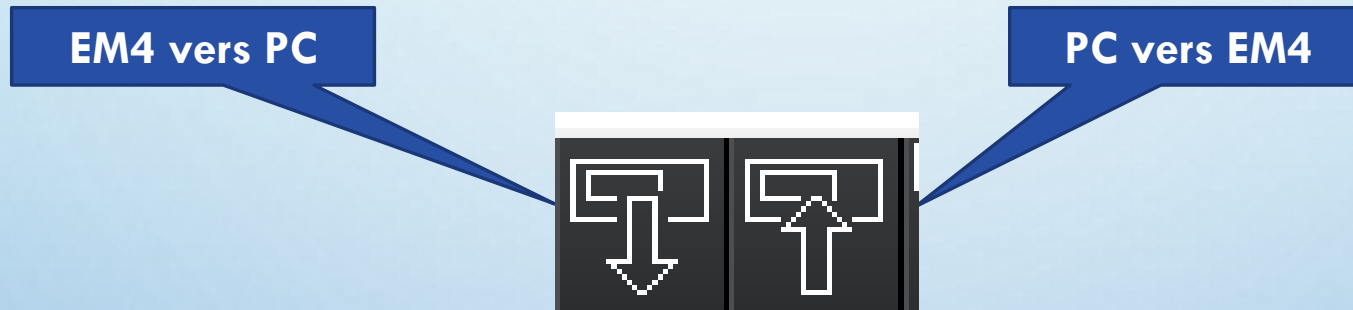
LA BARRE D'OUTIL EN HAUT



CONNEXION EN BLUETOOTH

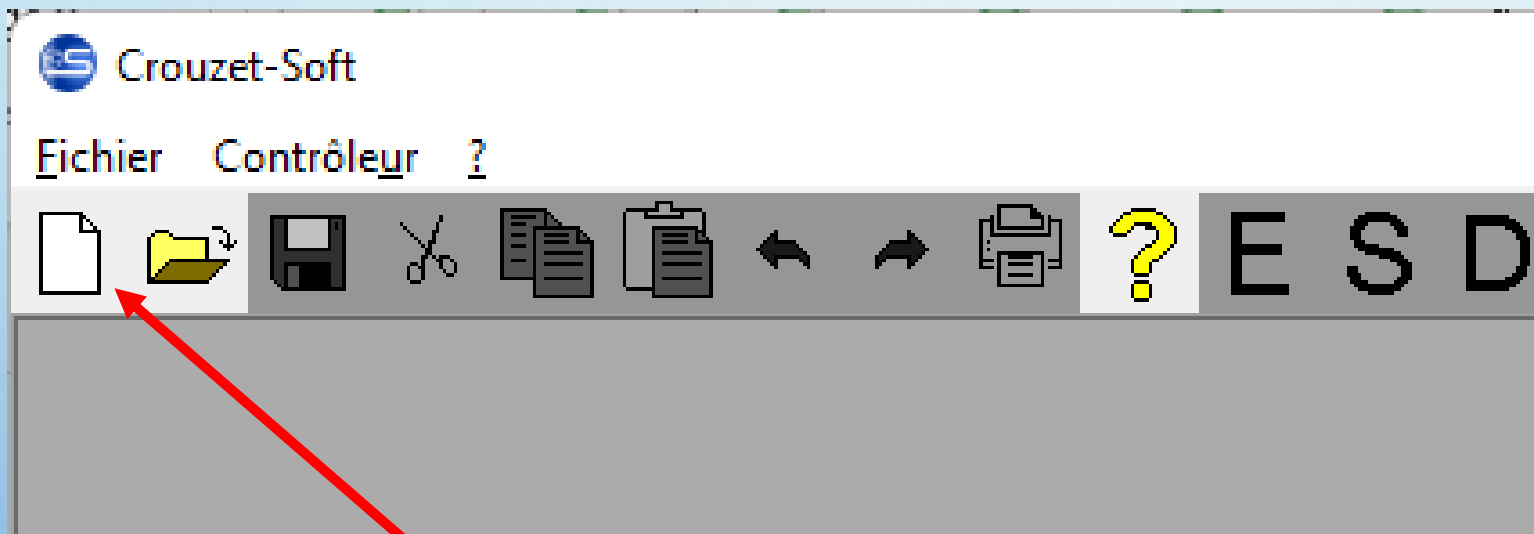


TRANSFERT DU PROGRAMME



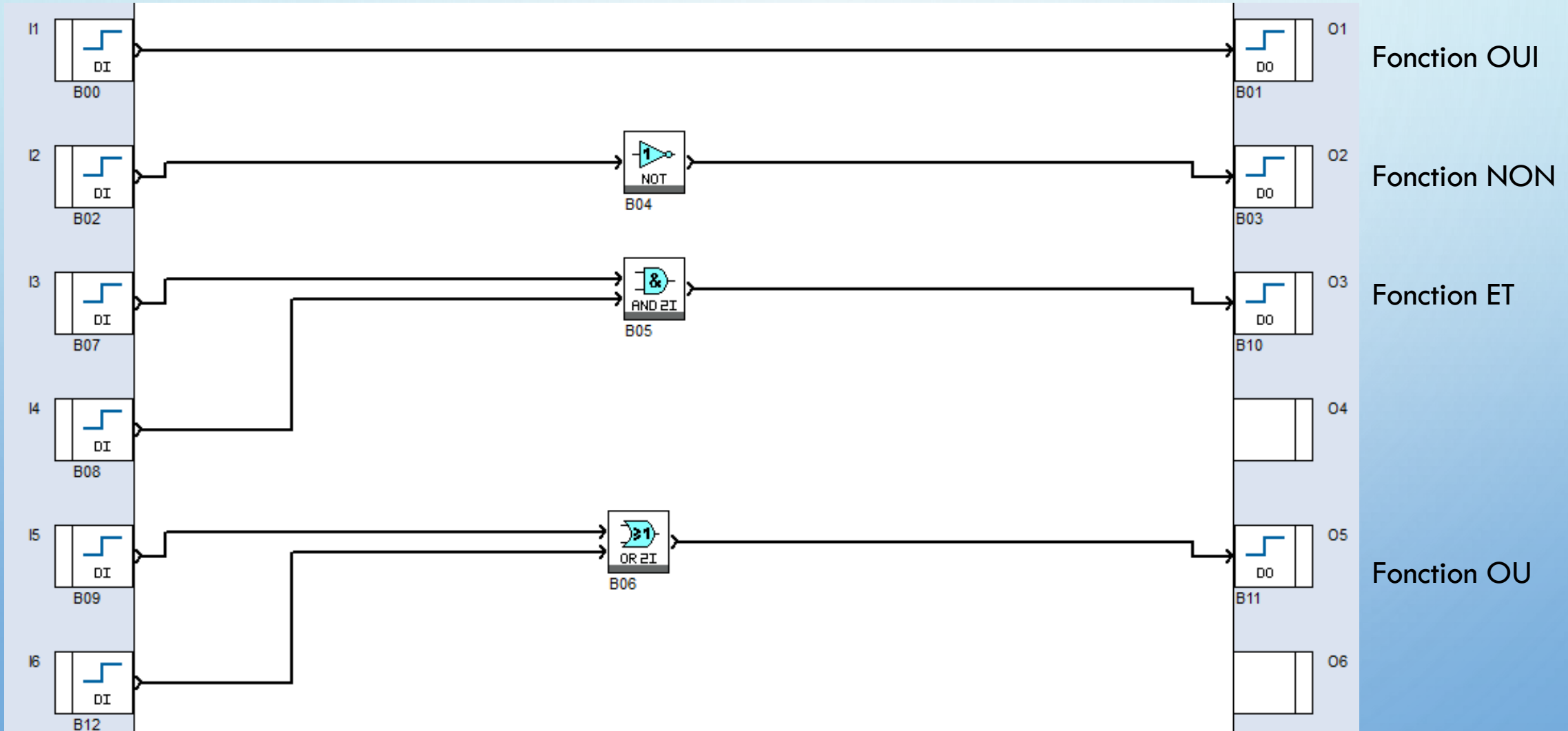
Pour réaliser un transfert, il faut que le câble réseau soit branché des deux cotés, et que les paramètres IP soient corrects.

CRÉER UN PROGRAMME



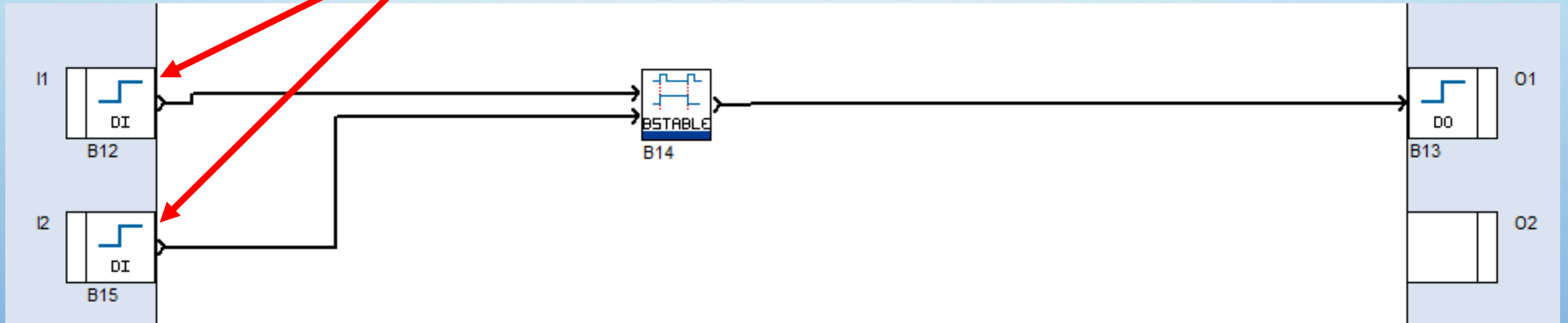
Permet de créer un nouveau programme

EXEMPLE : FONCTIONS LOGIQUES



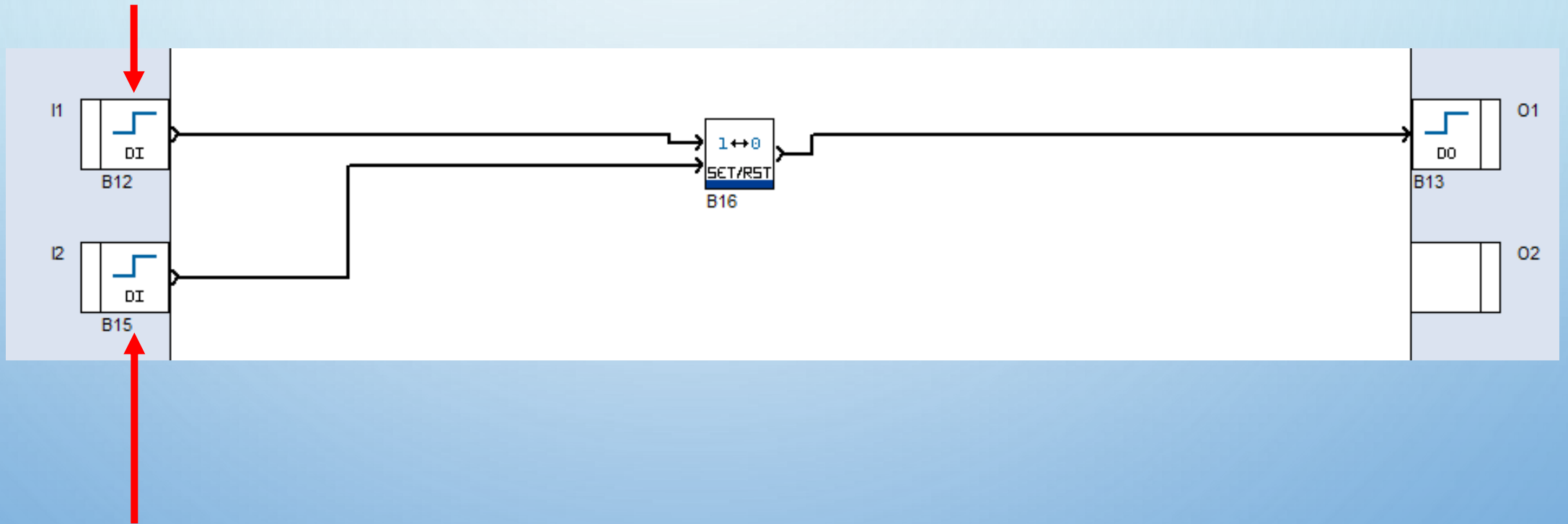
EXEMPLE : TÉLÉRUPTEUR

La sortie Q1 change d'état à chaque mise à « 1 » d'une entrée



EXEMPLE : RELAIS D'AUTOMANTIENT

Si l'entrée I1 est à « 1 » : Marche

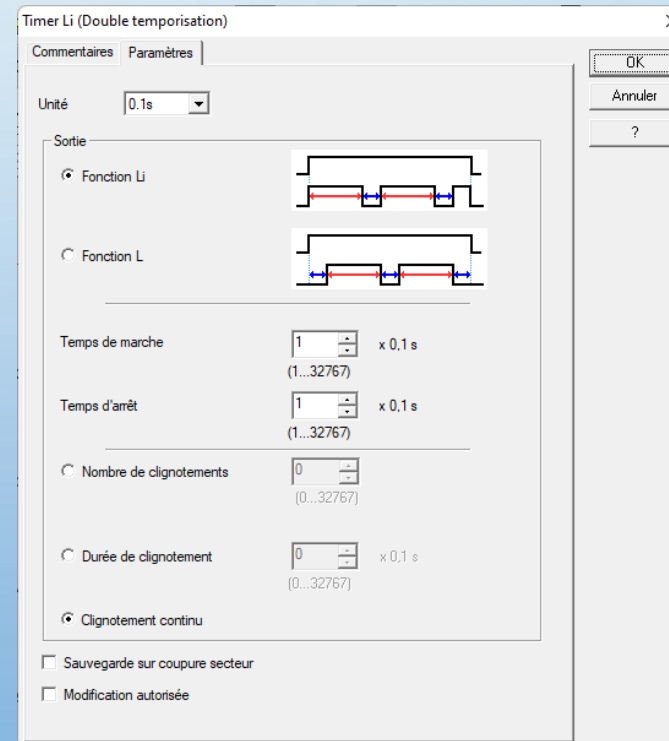
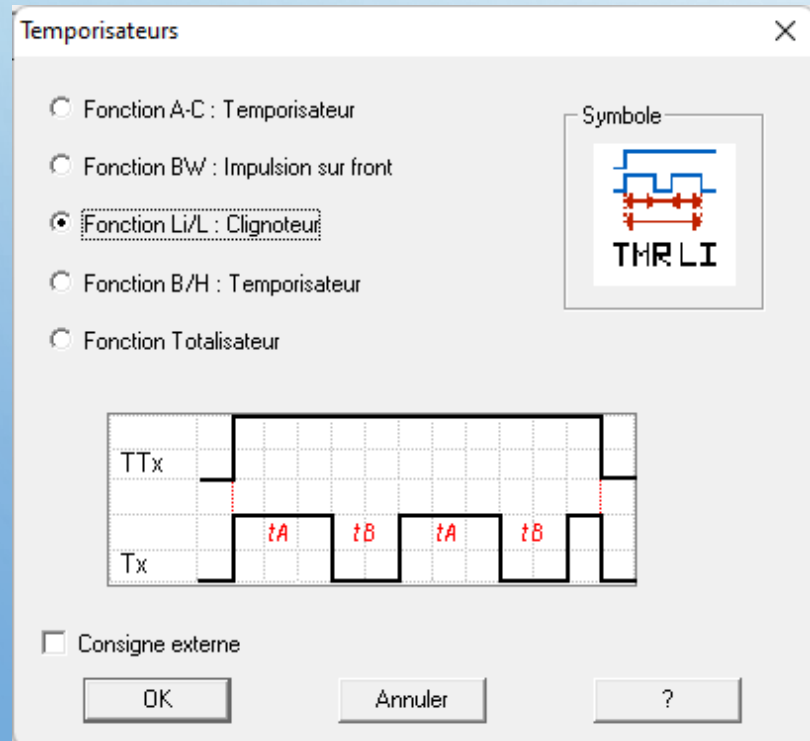
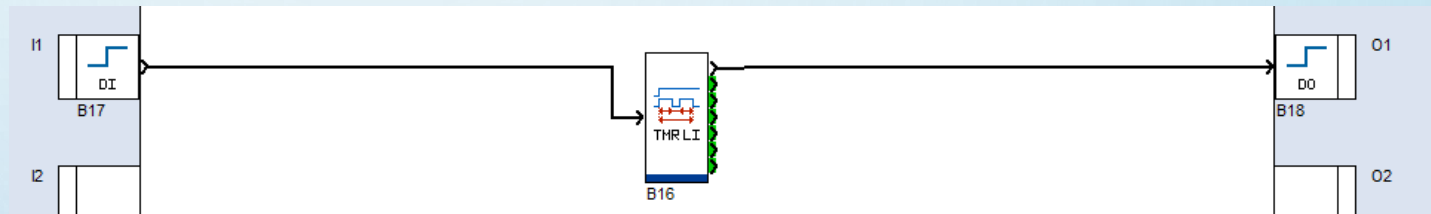


Si l'entrée I2 est à « 1 » : Arrêt

EXEMPLE : CLIGNOTEMENT

Cette fonction permet de réaliser des impulsions avec un temps à « 1 » et à « 0 » réglable. On peut donc faire un clignotement variable. Pour cela, placer un Timer

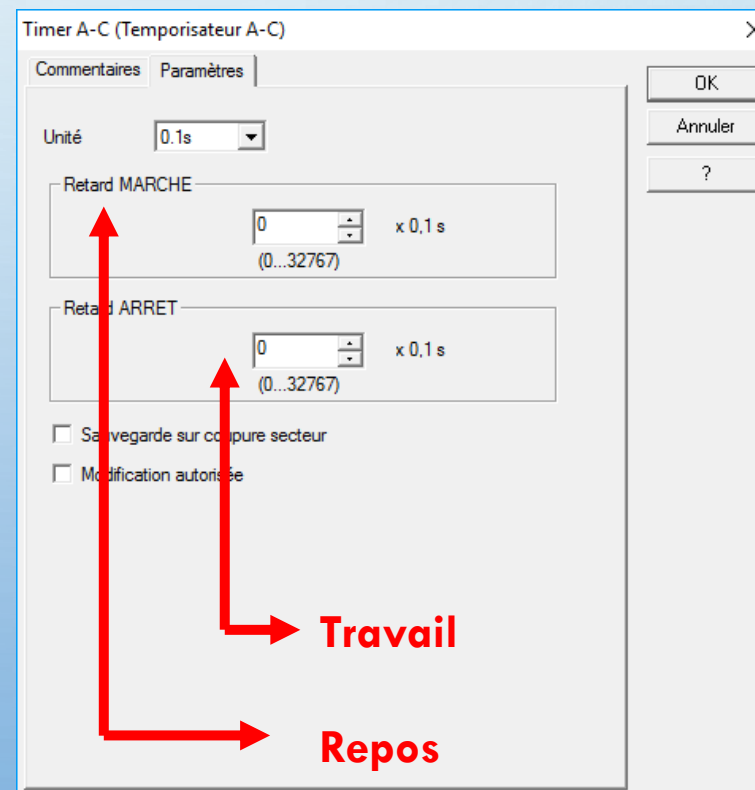
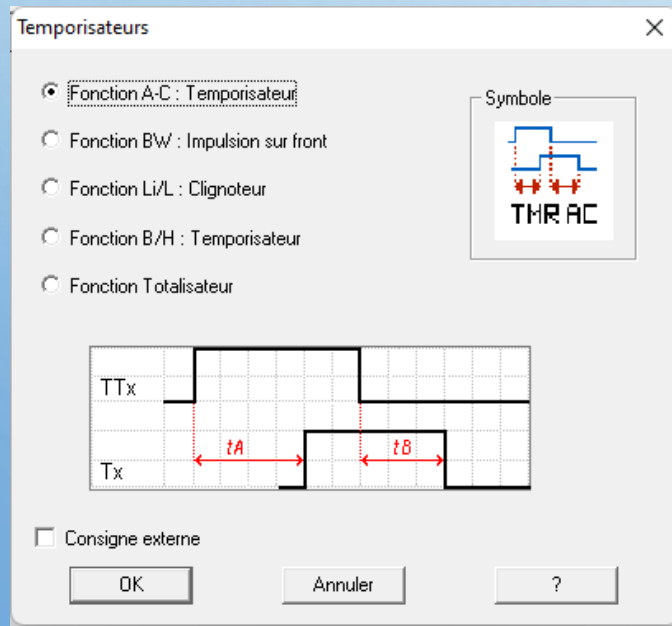
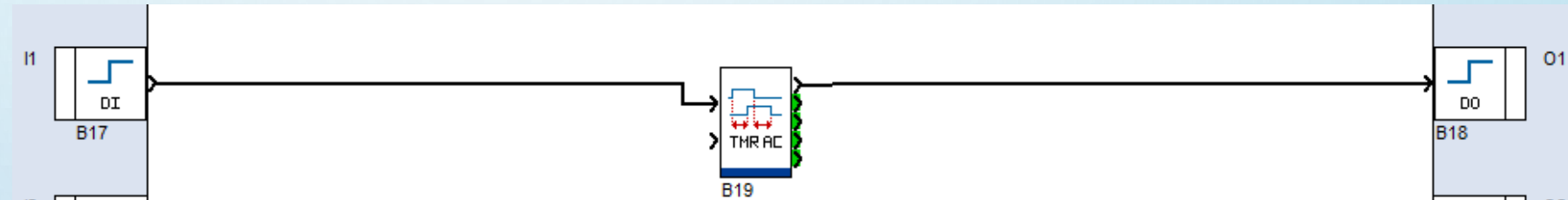
Si l'entrée I1 est à 1, lancement du générateur d'impulsion



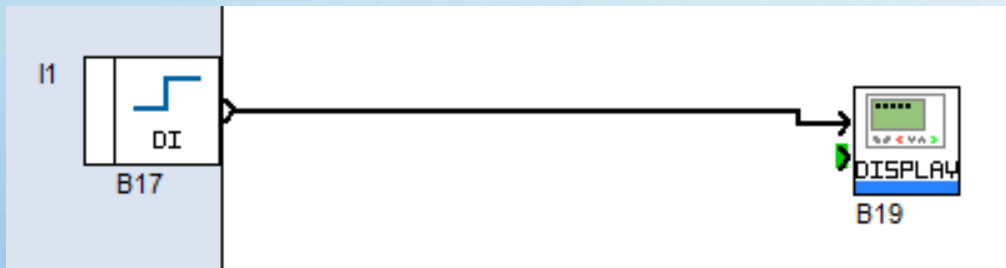
EXEMPLE : TEMPORISATION

Cette fonction permet de programmer une temporisation repos ou travail.

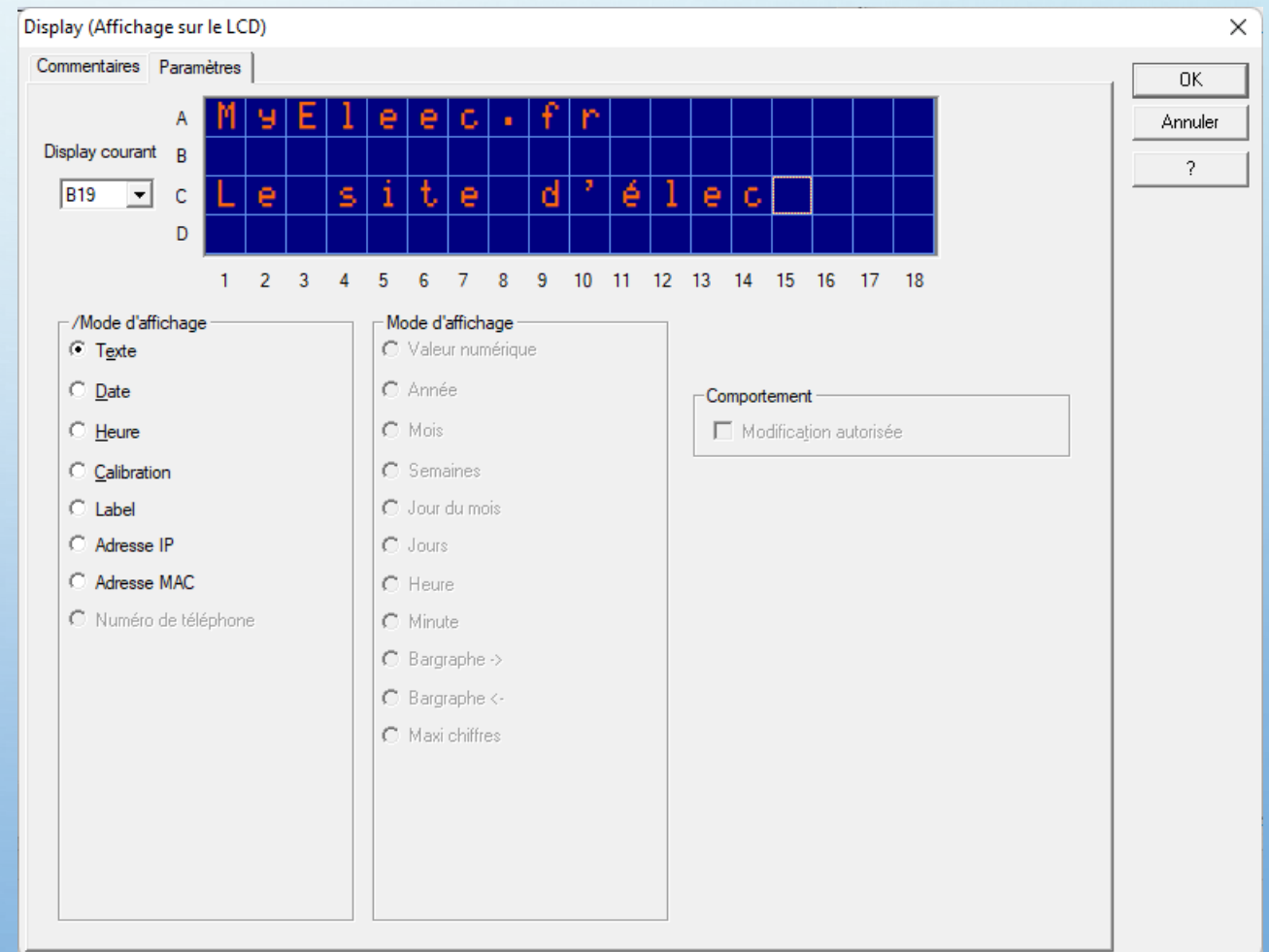
Si l'entrée I1 est à 1, lancement de la temporisation



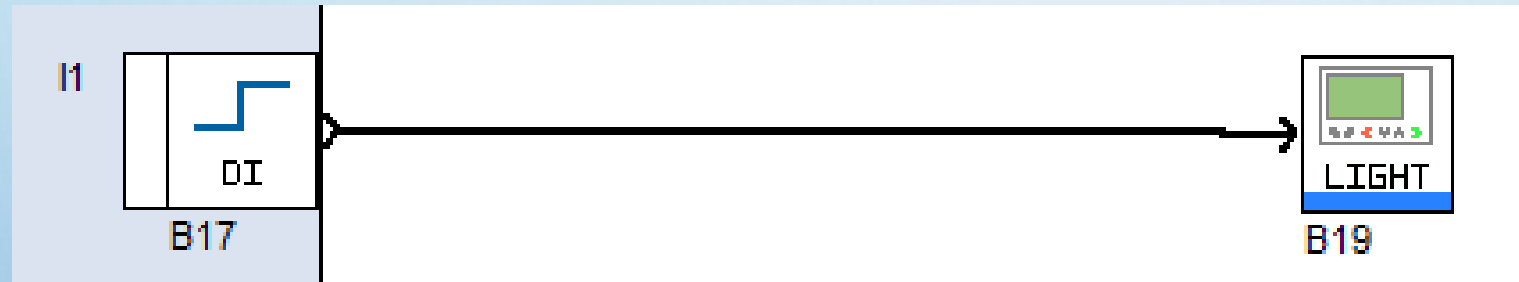
EXEMPLE : MESSAGE DE TEXTE



L'entrée I1 permet d'afficher un message

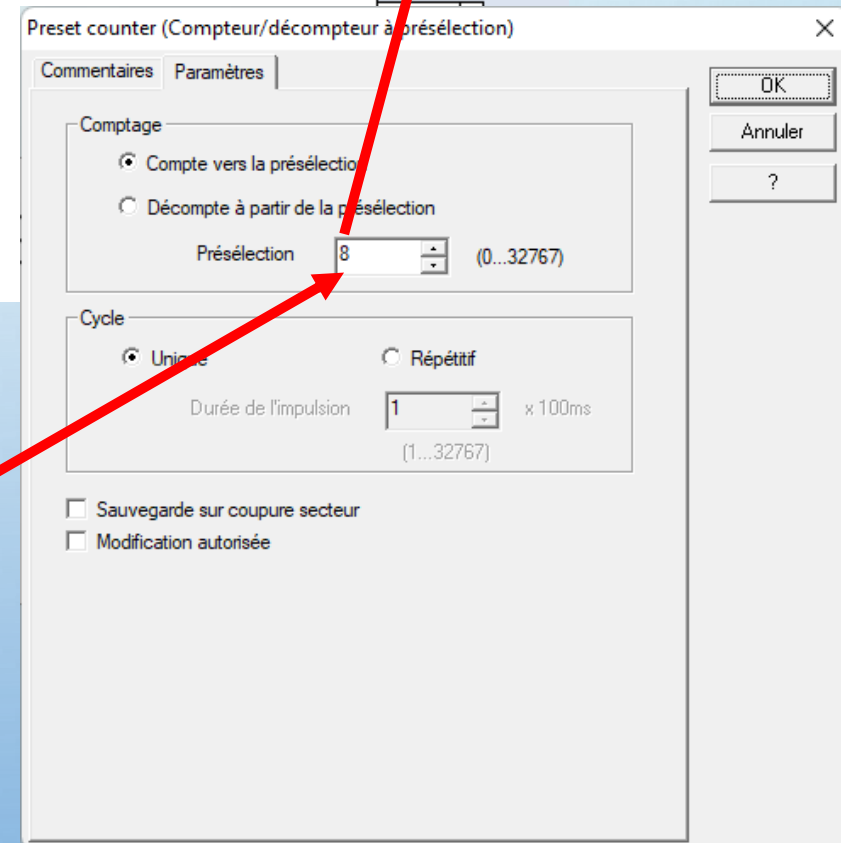
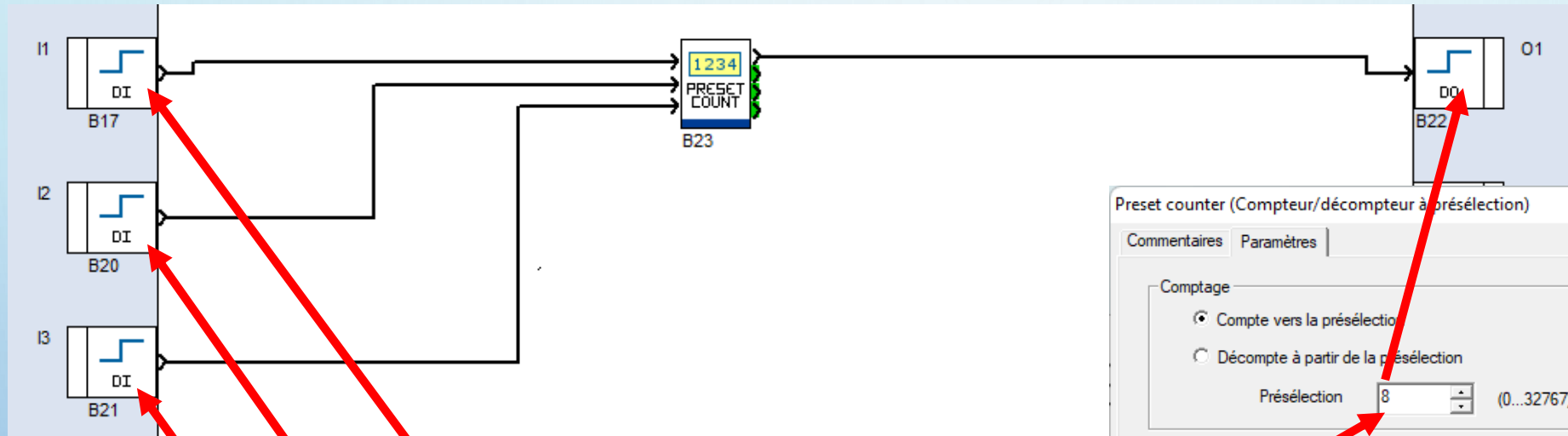


EXEMPLE : RÉTRO-ÉCLAIRAGE



Un appui sur I1 permet de rétroéclairer l'écran

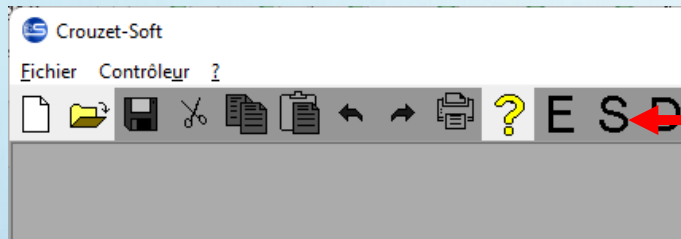
EXEMPLE : COMPTEUR / DÉCOMPTEUR



Si I1 = 1 : on compte
Si I2 = 1 : on décompte
Si I3 = 1 : on réinitialise

Active la sortie si compteur à 8

LE MODE SIMULATION



Permet de simuler un programme

