

REXOR

Supervision Laqueuse 7

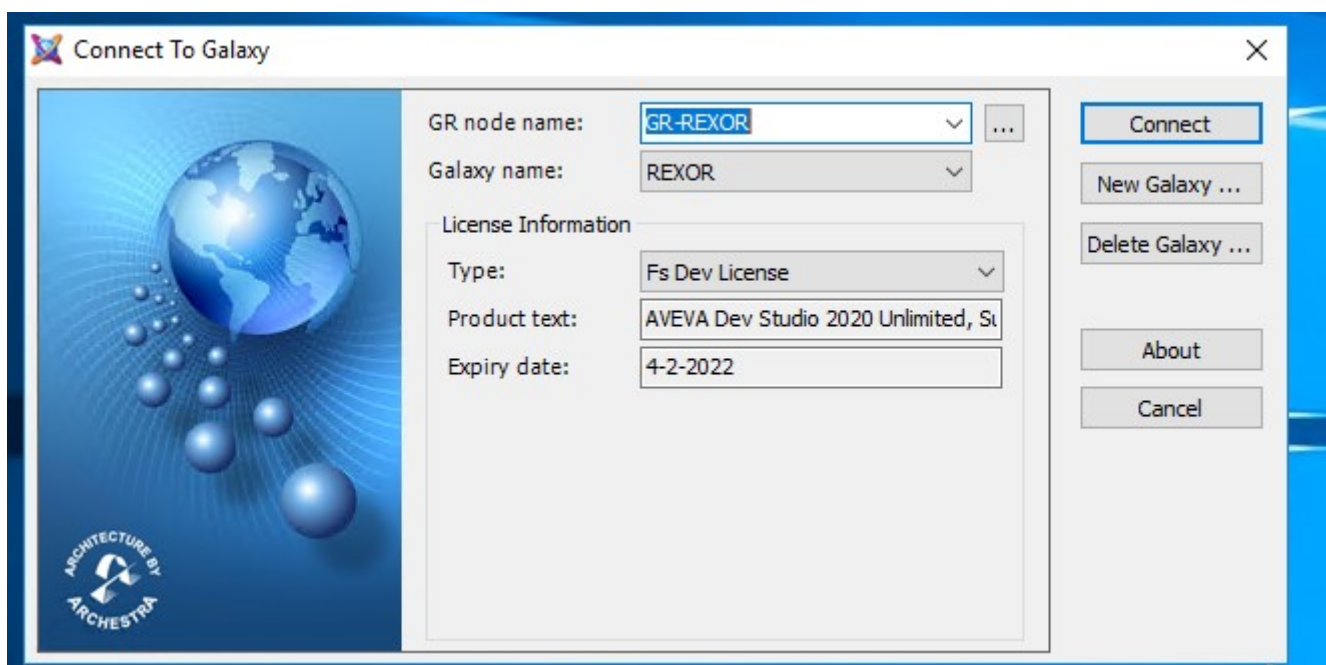
Procédure de relance de la communication

L'objectif de ce document est de présenter comment relancer la communication entre la supervision de la laqueuse 7 et les automates.

1. Se connecter au serveur principal (192.168.103.210).
2. Démarrer le logiciel de développement « System Platform IDE » en administrateur.



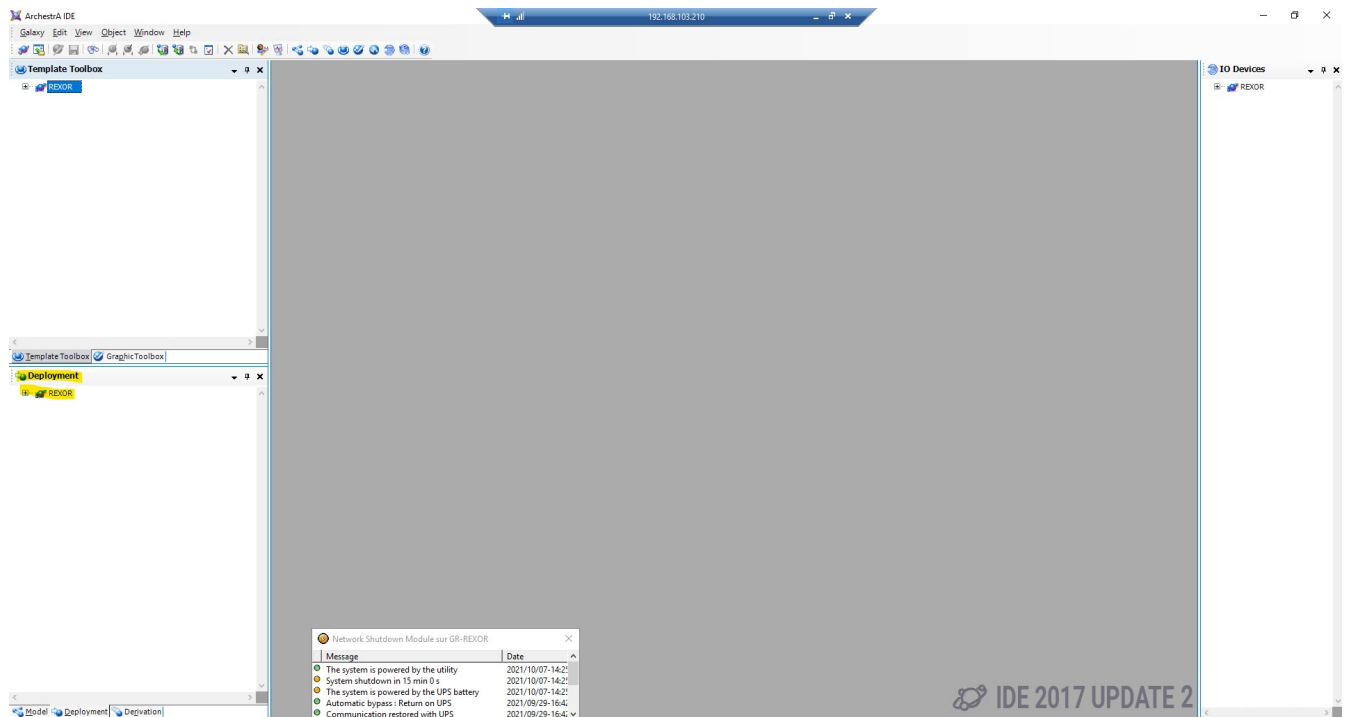
3. Cliquer ensuite sur « Connect » sur l'interface suivante :



Nota Bene : Cette interface s'ouvre suite au démarrage du logiciel (cf point 2).

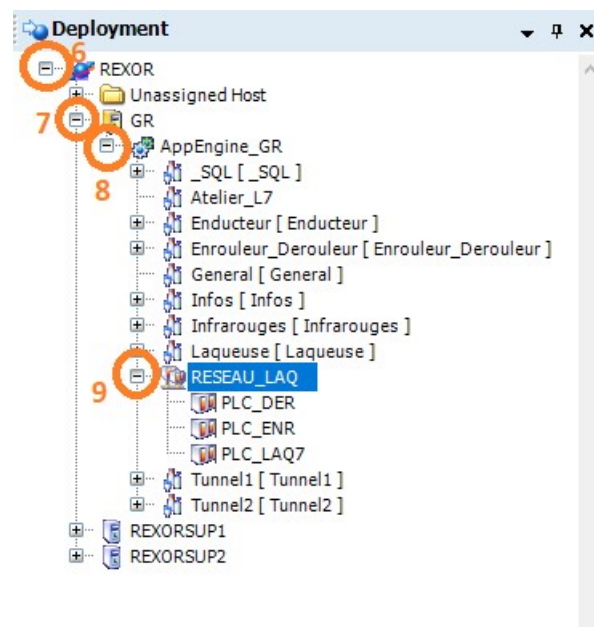
4. Se connecter à l'interface de développement avec votre identifiant et mot de passe.

5. Une fois connecté, l'interface se présente comme suit :

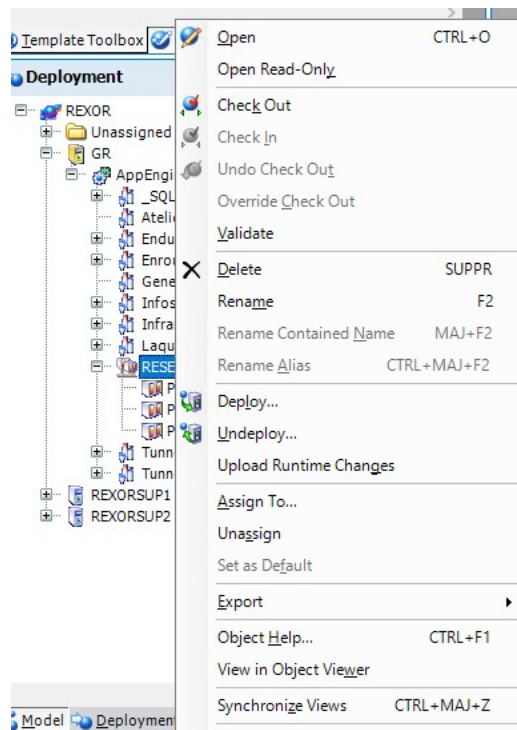


6. Dans l'onglet « Deployment » de cette interface, cliquer sur le bouton « + » du nom « Rexor ».
7. Cliquer ensuite sur le bouton « + » du nom « GR »
8. Puis, cliquer sur le bouton « + » de « AppEngine_GR »
9. Cliquer ensuite sur le bouton « + » de « Reseau_LAQ »

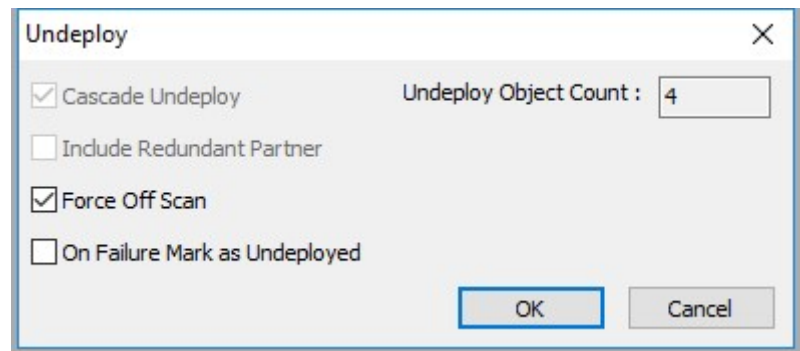
Nota Bene : Le détail des points 6 à 9 est illustré ci-dessous.



10. Faire un « Clic droit » sur l'objet « RESEAU_LAQ ». Le menu suivant s'affiche alors :



11. Cliquer ensuite sur « Undeploy » puis valider l'opération à l'aide du bouton « OK » présent sur la popup qui se sera alors ouverte :



12. Une fenêtre de progression s'affichera alors indiquant l'évolution de l'opération. Une fois l'opération finalisée (100%), il sera possible de fermer cette fenêtre.

Des carrés orange seront présents au niveau des objets suivants à l'issue de cette opération :

- « RESEAU_LAQ »
- « PLC_DER »
- « PLC_ENR »
- « PLC_LAQ7 »

13. Effectuer un « clic droit » sur l'objet « RESEAU_LAQ » puis cliquer sur « Deploy » et valider l'opération en cliquant sur « OK » sur la fenêtre qui se sera ouverte lors du clic sur le bouton « Deploy ».

14. Comme pour le point 12, une fenêtre de progression s'affichera alors. Patientez jusqu'à la finalisation de l'opération puis fermer cette fenêtre.

A l'issue de cette opération, les carrés orange disparaîtront des 4 objets présentés dans le point 12.

Cette dernière étape constitue la dernière action de cette procédure.