

# Procédure de connexion au système Studer pour la mise en service à distance



[www.perma-batteries.com](http://www.perma-batteries.com)

contact@perma-batteries.com

09-77-55-22-77

Du Lundi au Vendredi 9h/12h – 14h/17h



## Prérequis pour la configuration à distance :



*A vérifier avant la prise de RDV avec Perma-Batteries pour la mise en service !*



- **PC portable\* sous Windows 7/10, avec :**
  - **1x port USB**
  - **1x port RJ45 OU un module Wifi intégré.**
  - **1x lecteur de carte MicroSD intégré.**
- **Logiciel de contrôle à distance Teamviewer installé** ([www.teamviewer.com](http://www.teamviewer.com)). (Téléchargement gratuit pour un usage personnel non commercial).
- **Connexion internet stable** et suffisamment rapide (min ADSL).

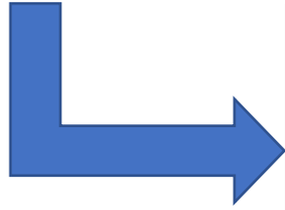


*\*Dans le cas où seul un PC fixe est disponible, ce dernier devra être muni d'un câble RJ45 suffisamment long pour pouvoir se connecter au système via un câble RJ45.*

# Étape 1 : Connection du XCOM 232i vers la box internet



Connection sortie port « Ethernet »  
du module MOXA



Câble RJ45  
(longueur max : 80m)



Prise en main par  
technicien

## Étape 2 : Insérer la carte MicroSD dans le PC.

1. Retirer la carte MicroSD de l'XCOM-232i

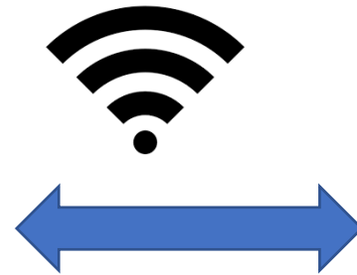


2. Insérer dans PC



*Teamviewer doit être  
installé sur PC client !*

### Étape 3 : Lancer Teamviewer pour la configuration à distance



Box internet  
(Livebox, Freebox, etc...)

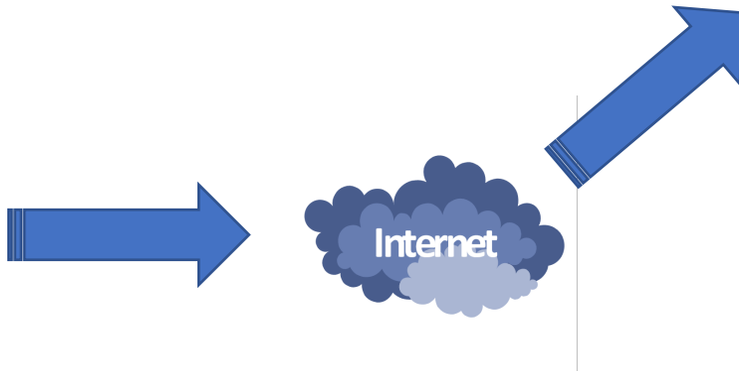


**PERMA.BATTERIES**  
*Solutions d'autonomie solaire*

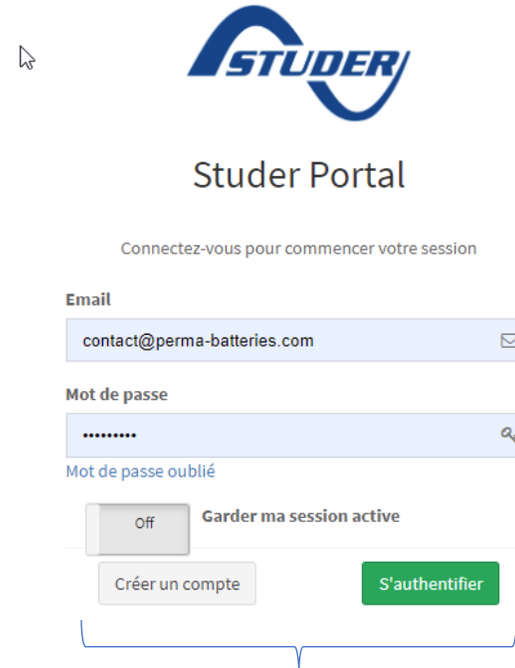
Prise en main par  
technicien

# Étape 4 : Réinsérer la carte MicroSD dans l'XCOM 232i

Réinsérer la carte MicroSD dans l'XCOM.



Le système Studer se connecte au portail Studer XCOM



Accès au monitoring et contrôle système temps réel via Smartphone ou PC

App « Studer Easy Monitoring »

