

# EVCCS – Modèle 1000A et 200A en cascade

## Description:

Le nombre maximal de capteurs autorisés sur une même configuration en cascade est de 40.

Le nombre maximal de bornes autorisées sur un seul capteur est de 40.

Tous les capteurs et les bornes qui sont dans une même configuration en cascade doivent absolument être connectés au même réseau Wifi.

La communication entre capteurs et avec les bornes se fait à travers le réseau Wifi localement. Nul besoin d'une connexion à internet pour activer la fonction de délestage.

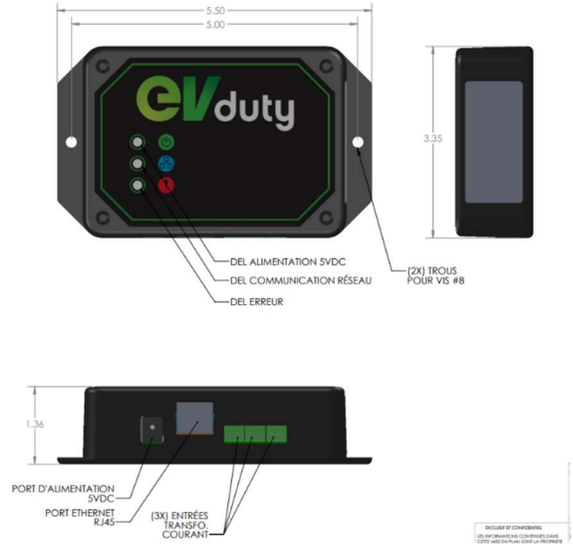
Le nombre de niveau en cascade est illimité. Il faut seulement respecter la limite maximale du total de 40 capteurs dans la configuration choisie.

Si un capteur communique avec plus qu'une borne, Il n'est plus nécessaire de créer une liaison de partage niveau 2 comme dans l'ancienne version du logiciel.

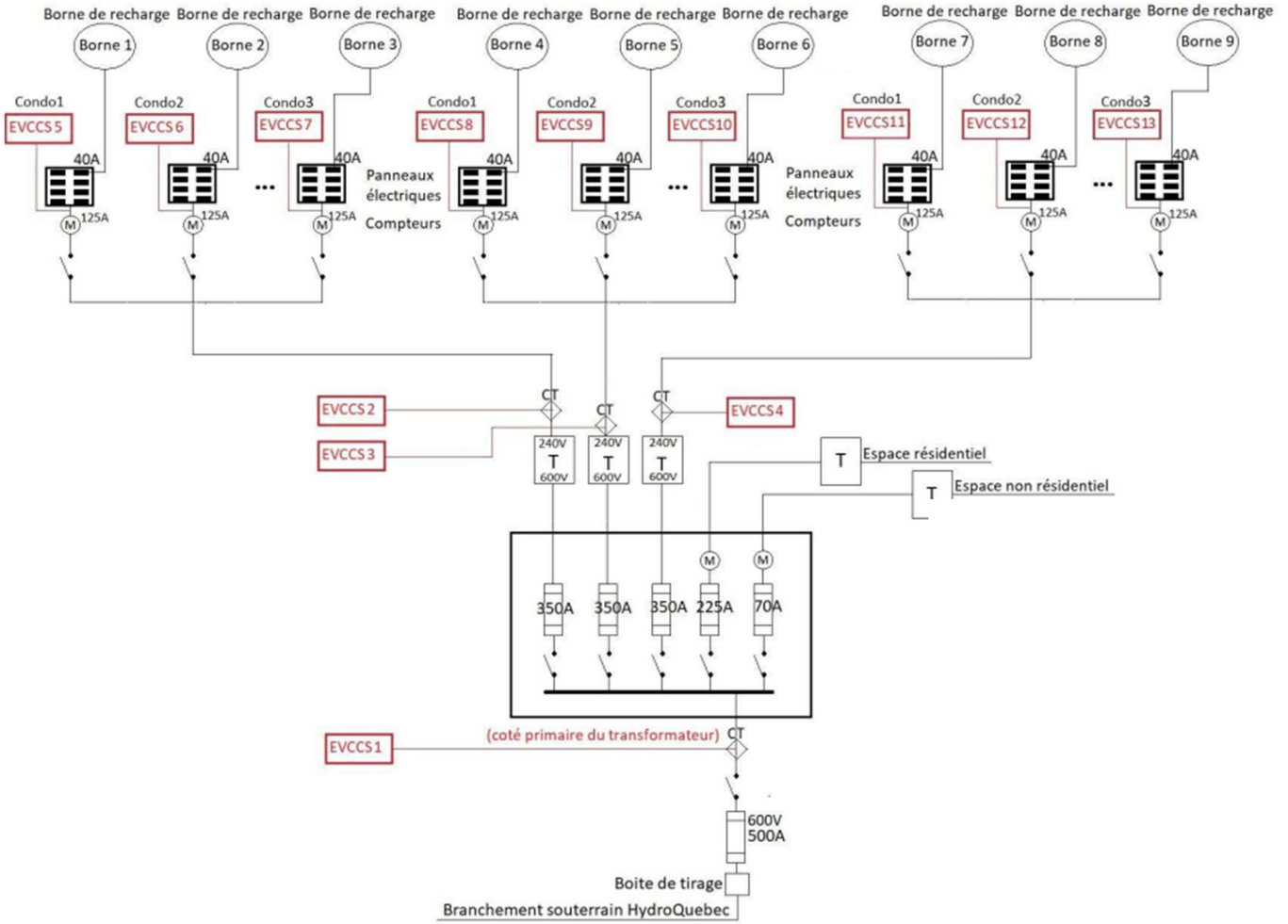
## Exemple de la page suivante.

C'est un exemple typique d'une installation électrique dans les immeubles à condo qui protège à 3 niveaux :

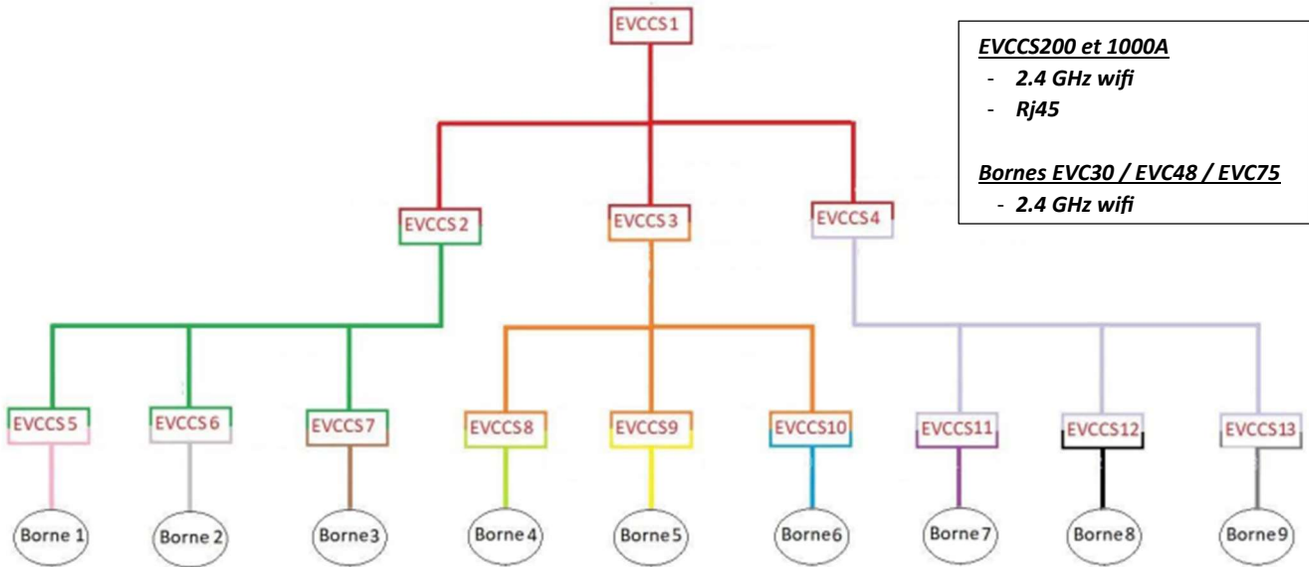
- 1 – L'entrée principale (main)
- 2 – Cinq transformateurs
- 3 – Neuf Panneaux électriques (condos)



## Exemple d'installation électrique Multi logements



## Protocole de communication réseau entre les capteurs EVCCS et bornes EVduty



Elmec inc  
 1141, 2e Avenue, Shawinigan, Québec, Canada,  
 G9T 2X9.  
[info@elmec.ca](mailto:info@elmec.ca) / [services@elmec.ca](mailto:services@elmec.ca)