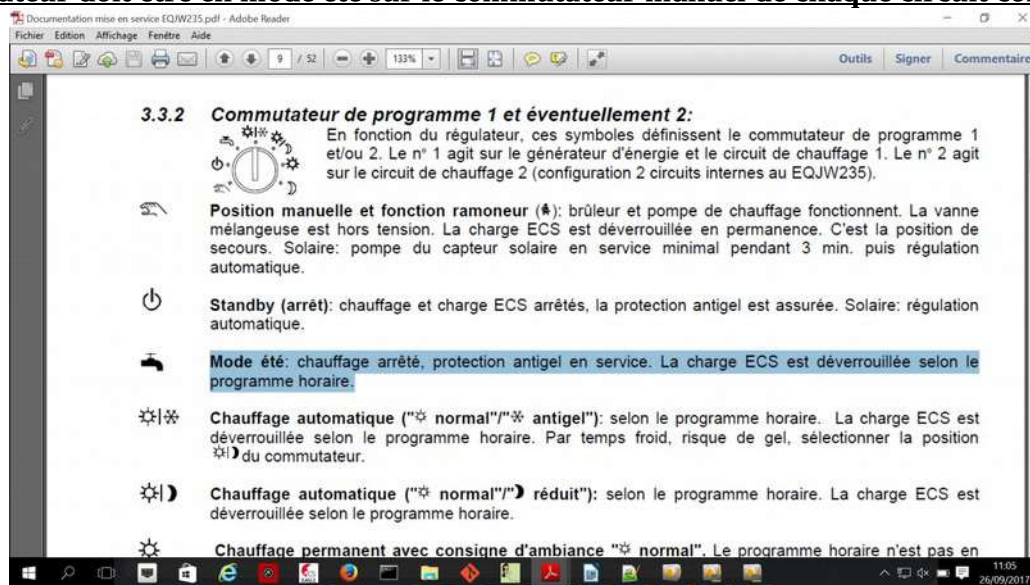


# Mise des régulateurs EQJW235 en mode pilotage Modbus IP



## Le régulateur doit être en mode été sur le commutateur manuel de chaque circuit concerné

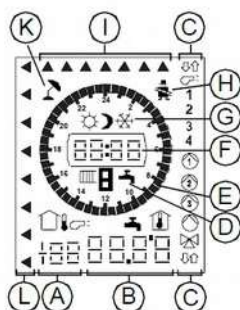


On doit procéder au paramétrage suivant :

- le paramètre 139 doit avoir la valeur 1. Le paramètre 139 est à l'adresse 278
  - le paramètre 13A doit avoir une valeur égale au numéro de programme recherché, à savoir 2 pour standby, 6 pour chauffage permanent normal et 7 pour chauffage permanent réduit
- Le paramètre 13A est à l'adresse 3708 pour le circuit de chauffage 1 et à l'adresse 5756 pour le circuit 2

Paramètre 139	0	139	0	278							
Paramètre 13A	1	830	1	1660	3708	5756	7804	9852	11900	13948	15996

Lorsqu'on passe en mode 6, la pompe se met en marche puis la vanne 3 voies s'active



### Symboles de température:

- ☀ : Extérieure
- 🏠 : Chaudière
- 🔥 : ECS
- 🌡 : Ambiante

### Symboles de consigne:

#### Chauffage:

- ☀ : antigel
- ☀ : réduit
- ☀ : normal
- ☀ clignote : anti-légionellose

- ECS:
- antigel
- réduit
- normal
- anti-légionellose

Le mode de fonctionnement symbolisé par une icône représentant un radiateur pour les circuits de chauffage (cf D image ci contre) se met alors à clignoter, signifiant que l'on est bien en mode télécommandé...

- A: Affichage 1
- B: Affichage 2
- C: Affichage d'état (brûleur, pompes, vanne mélangeuse, etc.)
- D: Mode de fonctionnement, programme horaire ☀ : circuit chauffage / 🏠 : ECS
- E: Programme horaire
- F: Heure
- G: Mode de consigne (☀ ☀)
- H: Fonction ramoneur (🔥)
- I: Jour de la semaine (📅)
- K: Fonctionnement été automatique (☀)
- L: Sélection du menu (⬅)