



## Schémathèque

### Module partage 1V3V+1D

**Responsabilité: les schémas sont fournis à titre d'information et sont à valider par le technicien / installateur concepteur avant leur application. BAXI décline toutes responsabilités et garanties concernant l'exactitude et la précision de ces schémas. Ces schémas ne remplacent en aucun cas une étude technique complète de l'installation. Les règles de l'art et les réglementations techniques en vigueur sont à prendre en compte pendant l'étude.**



## Observations

L'installation se compose d'une chaudière INITIA PLUS HTE quelque soit le modèle et d'un module partage 2 zones. Celui-ci comprend un circuit direct (par exemple radiateurs) et d'un circuit piloté par une vanne trois voies (par exemple un plancher chauffant)

### Liste des accessoires :

- Un module partage 2 zones : C7104770 + C7141447
- Une sonde extérieure : C7104873
- Un boîtier de régulation Platinum C7108485 (obligatoirement en sonde d'ambiance CC1)
- Une sonde sanitaire : C14076810 (si préparateur d'eau chaude sanitaire séparé)

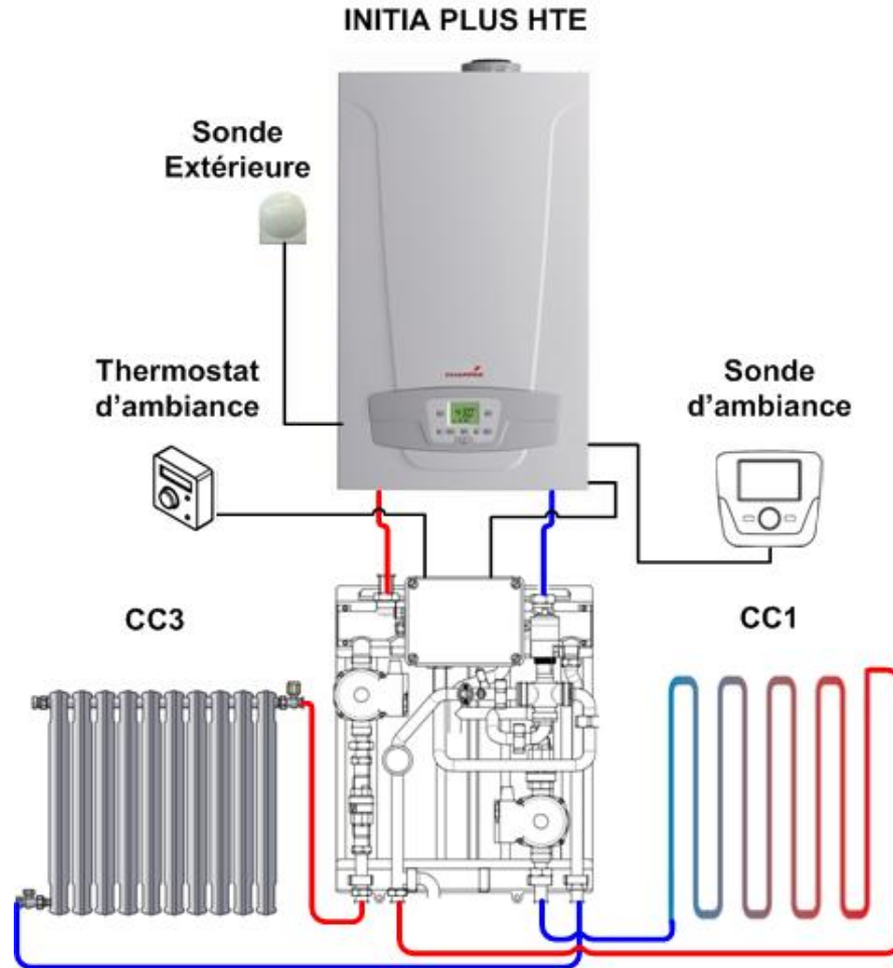
### Note :

Cette configuration ne permet pas la mise en place d'un boîtier de régulation Platinum sans fil. Si une liaison sans fil est nécessaire le boîtier de régulation Platinum doit être fixé à proximité de la chaudière (liaison filaire) et on utilisera une sonde d'ambiance sans fils pour la gestion du circuit CC1 Dans ce cas les accessoires nécessaires sont :

- Un module partage 2 zones : C7104770 + C7141447
- Un boîtier de régulation Platinum C71084850 (Interface de commande)
- Une sonde sanitaire : C14076810 (si préparateur d'eau chaude sanitaire séparé)
- Un récepteur pose murale 5 led C7102343
- Une sonde d'ambiance sans fil C7108527
- Une sonde extérieure : C7104873 (filaire) C7103027 (sans fil)

# INITIA PLUS HTE

## CHAUDIERE + MODULE PARTAGE 1V3V + 1D HYDRAULIQUE



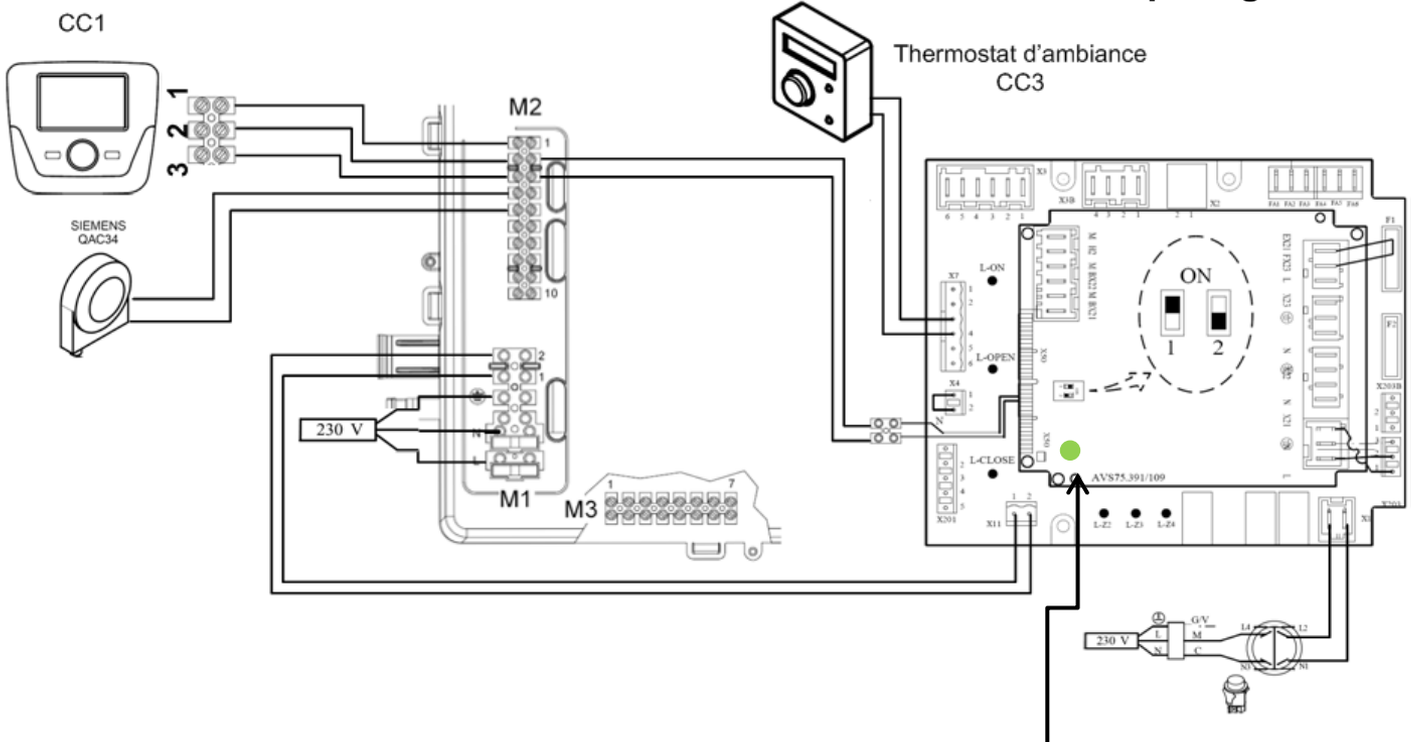
# INITIA PLUS HTE



## CHAUDIERE + MODULE PARTAGE 1V3V + 1D CABLAGE

Tableau de chaudière

Module partage



 Le Switch 1 sur On  
Le Switch 2 sur Off

 La Led de communication est verte et fixe lorsque le branchement est correct.

## CHAUDIERE + MODULE PARTAGE 1V3V + 1D CONFIGURATION



### CHAUDIERE

| MENU                   | LIGNE | FONCTION                   | REGLAGE                       |
|------------------------|-------|----------------------------|-------------------------------|
| Interface utilisateur  | 40    | Utilisation                | Appareil d'ambiance 1         |
|                        | 42    | Affectation appareil 1     | Circuit chauffage 1 + 3       |
|                        | 43    | Action service             | Centralisé                    |
| Circuit de chauffage 1 | 750   | Influence d'ambiance       | 50%                           |
| Configuration          | 5710  | Circuit de chauffe 1       | Marche                        |
|                        | 5721  | Circuit de chauffe 3       | Marche                        |
|                        | 5977  | Fonction entrée H5         | Thermostat d'ambiance CC3     |
|                        | 6020  | Fonct module extension 1   | Circuit chauffe 1 (Adresse 1) |
|                        | 6024  | Fonct entrée EX21 module 1 | Thermostat de sécurité CC     |

(1)

(1) : Si le boîtier de régulation Platinum reste sur la chaudière : L40 = Interface utilisateur CC1 ; L42=Tous les CC  
Rappel : dans ce cas une sonde d'ambiance est obligatoire

**IMPORTANT** : La gestion de la pompe du circuit direct (CC3) se fait uniquement par un thermostat d'ambiance (contact sec)