



Transition ECS= not ECS>70°C & Soleil>SeuilA or ECS<30°C & not Soleil> SeuilA

Transition GEO= Temp ext>15°C & ECS>70°C & not Soleil<SeuilB or not ECS<30°C & Soleil<SeuilB or Temp ext>15°C & not ECS<30°C & not Soleil>SeuilA

Transition PC= not Temp>15°C & not ECS<30°C & not Soleil>SeuilA & not Soleil<SeuilB or not Temp>15°C & ECS>70°C & not Soleil>SeuilA & not Soleil<SeuilB

Remarques :

Soleil = Mesure du flux solaire

SeuilA est égal à un niveau de flux solaire très élevé suffisant pour chauffer l'eau ECS au dessus de 70°C

SeuilB est égal à un niveau de flux solaire trop faible pour permettre de chauffer l'eau ECS au dessus de 30°C.

Les tempos sont initialisés à 15minutes. Cela fait qu'on a un cycle tout les 15 minutes