

Paramètres de la régulation

T° extérieure : 6,6°

Mode : auto

Chauffage 01

T° confort : 19°

T° réduit : 12° (test)

Programme 1 actif

Détails des plages de confort du programme 1 :

Lu Ma Je Ve	4h30-6h30
	15h-19h
Me	4h30-19h
Sa Di	5h30-20h

Courbes de chauffe :

Loi d'eau : 1,5

Point fixe : 35°

Limite confort : 17°

Limite réduit : 10°

Anticipation 120mn

Compensation : 0 (test)

Hyst. consigne : 2,0°

T° départ max : 80°

T° départ min : 20°

Chauffage ++ : 5,0°

Type circuit : mélangé

Fonc van mel : 5 sec.

Fonc fermer : 5 sec.

Plage reg TC : 10°

Plage reg TD : 10°

Temps ouv van : 2mn

Evolution T° chaud :

Hausse ETC : 2,5°

Plage ETC : 6°

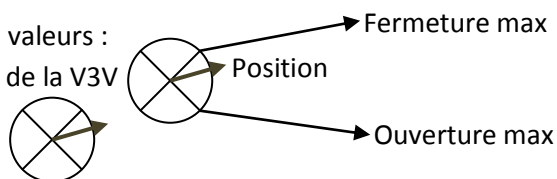
Tempo ETC : 1 mn

Observation d'un cycle avec ces valeurs :

Légende du schéma de position de la V3V

20h53 : pompe en marche. V3V

Chaudière arrêtée



T° ext : 6,6°

T° chaud : 73°

20h59 : T° chaud de 67°. Position V3V pratiquement inchangée

Chf mes : 29,7°

Chf consigne : 29,1°

Ambiance mes : 17,8°/18,1°

Ambiance consigne : 12°

21h05 : Chaudière en attente. T° chaud 62°. Position V3V identique. La température de retour chauffage est d'un peu plus de 30° d'après le manomètre.

21h08 : démarrage. T° chaud 59°/60°. T° ext : 6,1°.

Chf mes : 29,2°

Chf cons : 28,9°.

A fond (7 carrés sur 7)



T° chaudière : 58,7°

Chf mes : 28,8°

Chf cons : 28,8°



T°chaud : 59,7°. V3V fermée à fond. Régulation continue à demander fermeture

Chf mes : 28,8°

Chf cons : 28,8°

T°chaud : 63,6°. Chaudière module 6,5 carrés sur 7

Chf mes : 26,1°

Chf cons : 28,8°



T°chaud : 67,2°. Chaudière module 6,5 carrés sur 7

Chf mes : 25,9°

Chf cons : 28,8°



T°chaud : 68°. Chaudière module 4 carrés sur 7

Chf mes : 25,9°

Chf cons : 28,8°

V3V 

21h21 : arrêt chaudière. T° 70°

Autres paramètres :

P202 : 76°

P112 : 668

P113 : 161

P114 : 14mn

Pas d'évolution depuis le dernier relevé