## 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

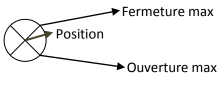
Evolution T° chaud : Hausse ETC : 2,5° Plage ETC : 6° Tempo ETC : 1 mn

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°





21h21 : arrêt chaudière. T° 70°

## Autres paramètres :

P202:76° P112:668 P113:161 P114:14mn

Pas d'évolution depuis le dernier relevé