

ELEMENTS A FOURNIR POUR LA PRISE EN COMPTE D'EMETTEURS CHAUDS

EMETTEUR CHAUD

Type de chauffage : Electrique direct Electrique Thermodynamique Gaz
 Fioul Générateur électrique et réseau Bois
 Réseau de chaleur Autre :

Type d'émetteur chaud : Radiateur Delta T 50°C Radiateur Delta T 40°C
 Radiateur monotube Delta T 50°C Radiateur monotube Delta T 40°C
 Plancher Plafond Air soufflé Ventilateur convecteur Plancher solaire
 Autre cas :

RESEAU CHAUD

RESEAU CHAUFFAGE :

Niveau : sous sol rdc 1^{er} niveau 2^e niveau Tous les niveaux

Emplacement du réseau : Non entièrement en volume chauffé
 Entièrement en volume chauffé

Température de distribution : Basse (35°C) Moyenne (60°C) Haute (70°C)

Régulation de la température : Température fonction de la T° intérieure
 Température fonction de la T° extérieure
 Température de départ constante

Longueur du réseau en volume chauffé : m **sinon** Valeur par défaut

Isolation réseau en volume chauffé : nu à l'air libre sous fourreau
 classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 classe 5 classe 6

Isolation réseau hors volume chauffé : nu à l'air libre sous fourreau
 classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 classe 5 classe 6

CIRCULATEUR DU RESEAU CHAUFFAGE :

Présence d'un circulateur : oui non

Puissance du circulateur : si connue : watt **sinon** : Par défaut

Vitesse du circulateur :

constante fonctionnement permanent variable fonctionnement permanent
 constante avec arrêt si pas de demande variable avec arrêt si pas de dde

EN CAS DE PLUSIEURS TYPES D'EMETTEURS :

EMETTEUR CHAUD

Type de chauffage : idem que la page précédente
 Autre :

Type d'émetteur chaud : Radiateur Delta T 50°C Radiateur Delta T 40°C
 Radiateur monotube Delta T 50°C Radiateur monotube Delta T 40°C
 Plancher Plafond Air soufflé Ventilateur convecteur Plancher solaire
 Autre cas :

RESEAU CHAUD

RESEAU CHAUFFAGE :

Niveau : sous sol rdc 1^{er} niveau 2^e niveau 3^e niveau

Emplacement du réseau : Non entièrement en volume chauffé
 Entièrement en volume chauffé

Température de distribution : Basse (35°C) Moyenne (60°C) Haute (70°C)

Régulation de la température : Température fonction de la T° intérieure
 Température fonction de la T° extérieure
 Température de départ constante

Longueur du réseau en volume chauffé : m **sinon** Valeur par défaut

Isolation réseau en volume chauffé : nu à l'air libre sous fourreau
 classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 classe 5 classe 6

Isolation réseau hors volume chauffé : nu à l'air libre sous fourreau
 classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 classe 5 classe 6

CIRCULATEUR DU RESEAU CHAUFFAGE :

Présence d'un circulateur : oui non

Puissance du circulateur : si connue : watt **sinon** : Par défaut

Vitesse du circulateur :

constante fonctionnement permanent variable fonctionnement permanent
 constante avec arrêt si pas de demande variable avec arrêt si pas de dde