

Adresse

Chantier..... Date.....
Rue..... Code postal/Ville.....
Contact..... Tél.....
Bureau d'étude.....
Installateur.....

Cheminée rénovée .oui/non Polymère/Inox Diamètre du conduit.....
Année de construction du bâtiment.....
Isolation du bâtiment oui/non Année.....
Chauffe eau/Type..... Volume en litre.....L.
Bicombustible .oui/non .Consom.Fioul/an.....L Consom. gaz/an.....M3

Chaudière

Marque de chaudière.....Année.....
Type.....Puissance.....kW

Brûleur

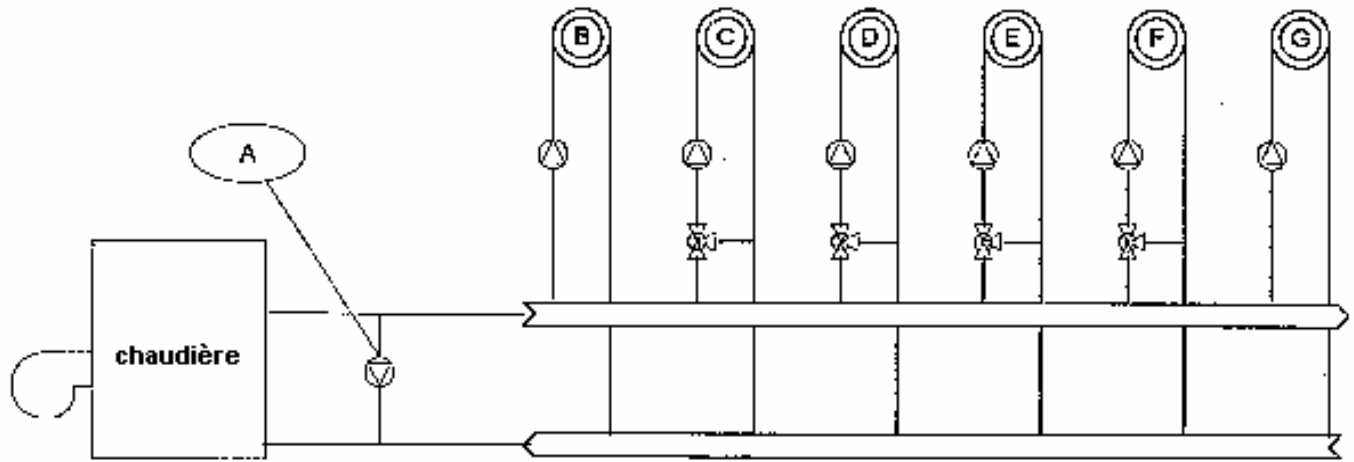
Marque du brûleur.....Année.....
Type.....Puissance.....kW

Contrôle de combustion brûleur

1°) mesure Temp. Fumées.....°C. Co2 en %.....
2°) mesure Temp. Fumées.....°C. Co2 en %.....
Présence d'un ballon tampon ?
.....
.....
.....

Petit schéma avec les côtes.
Joindre le plan de la chaufferie si disponible.

Circuit chauffage		DN	P	VL	RL	M/O	HK	KO	LÜ	FB	Nu/a	Nu/d	DN	Section tube sans l'isolant
Circuit chaudière	A												P	Type de pompe
Circuit eau chaude sanitaire	B												VL	Température aller
Circuit chauffage 1	C												RL	Température retour
Circuit chauffage 2	D												M	Mélangeur existant
Circuit chauffage 3	E												O	Pas de mélangeur
Circuit chauffage 4	F												HK	Radiateurs
Circuit chauffage 5	G												KO	Convecteurs
Circuit chauffage 6	H												LÜ	chauffage air
Circuit solaire													FB	Chauffage au sol



Nu/a	temps de fonctionnement/an
Nu/d	temps de fonctionnement/jour

REMARQUES