FICHE DE SYNTHESE CHAUFFAGE

Production:										
Type d'énergie	GAZ NATUREL									
<u>Chaudière</u>	Туре	au sol	Marque	COMETH TN50/1	Année	1982	Puissance	558 Kw	Etat général	bon état
<u>Brûleur</u>	Туре	modulant	Marque	WEISHAUPT G5/1-D	Année	2004	Puissance	200-900 kW	Etat général	bon état
Distribution chaufferie :										
<u>Tuyauterie</u>	Туре	Acier	Réseau	bitube	Etat général	bon état				
<u>Calorifuge</u>	Туре	laine de verre	Etat général bon état							
	Réseau	Est	Туре	Double	Marque	SALMSON DXE 80-50	Puissance	100 - 1650 W	Etat général	bon état
<u>Circulateurs</u>	Réseau	Ouest	Туре	Double	Marque	SALMSON DXE 80-51	Puissance	100 - 1650 W	Etat général	bon état
	Réseau	Bois deunnier	Туре	Double	Marque	SALMSON DXE 40-40	Puissance	90 - 430 W	Etat général	bon état
Distribution locaux :										
<u>Tuyauterie</u>	Туре	cuivre	Etat général	bon état						
<u>Calorifuge</u>	Туре	à nu	Etat général	bon état						
Émission :										
<u>Emmeteur</u>	Туре	fonte	Marque	chappee	Etat général	etat d'usage				
<u>Régulation</u>	Туре	Robinet droit Etat général etat d'usage								
Régulation :										
<u>Régulation</u>	Туре	optimisé	Marque	BUDERUS LOGAMATIC	Sondes	1 sonde extérieur + 3 sondes d'ambiance (1 réseau)				
<u>Programmation</u>	Туре	Hebdomadaire	Horaires	6h00 - 20h00						
Suivi de chaufferie :										
Schéma de chaufferie	OUI	A jours OUI								
<u>Livret de chaufferie</u>	OUI	A jours OUI								
Carnet d'entretien	OUI	A jours OUI								
Schéma de cablage	OUI	A jours OUI								
Bac à sable sans objet										
Gestion et maintenance:										
Type de gestion	Maintnenance	Le gestion de la maintenance des équipements est satisfaisantes, les équipements sont en bon état d'entretien et vérifiés régulièrement. Cette prestation est suffisante pour le bon								
<u>Entreprise</u>	DALKIA	fonctionnement de l'installation.								