

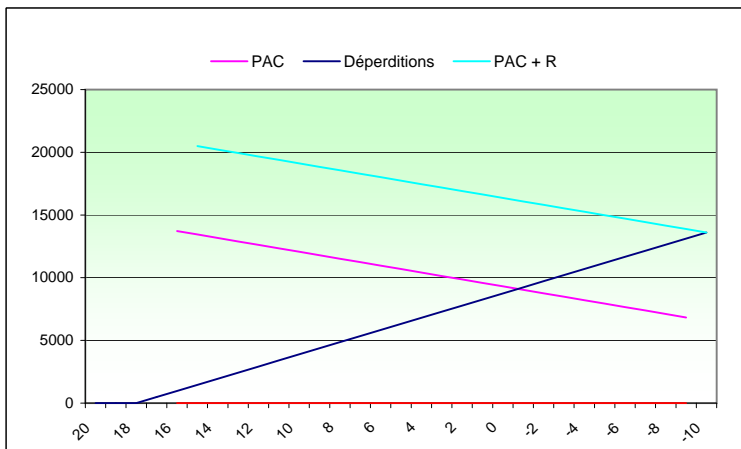
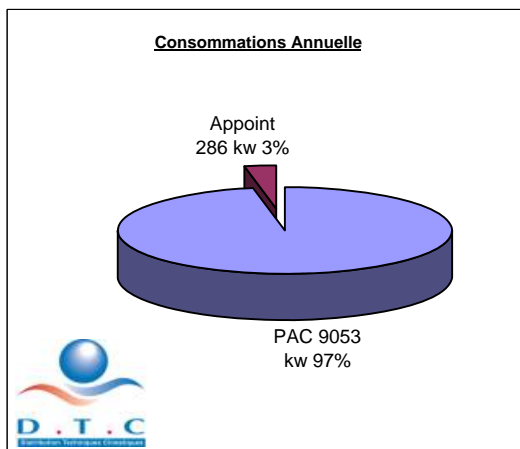
Mourcourt le jeudi 21 août 2008

Projet: Installation pompe à chaleur

Chauffage			Type de travaux : Rénovation		Alimentation électrique	
Local	Surface	Hauteur	G.max(W/m³°C)		T°Extérieure	T°Intérieure
Local 1	?	?	1.4	1.4	Tri 380v	-10 °
Local 2	?	?			20 °	
Local 3	?	?			DJU 15-15	1750
Local 4	?	?				
Local 5	?	?				
Local 6	?	?				
Local 7	?	?				
Local 8	?	?				
Besoins		12 149 w			Piscine	
					Situation	Aucune
					Volume	

Calculs Thermiques

Dépense	Puissance	Module Préconisé	Puissance	Point d'équilibre	Résistance pour équilibre à -10°C
Dépense globale	12 149 w				
Dépense piscine		PUHZ-RP100	14 kw	-1.10 °C	6 774 w
Puissance à installer	14 578 w				



Estimation des coûts par année

