

Mourcourt le jeudi 21 août 2008

**Projet: Installation pompe à chaleur**

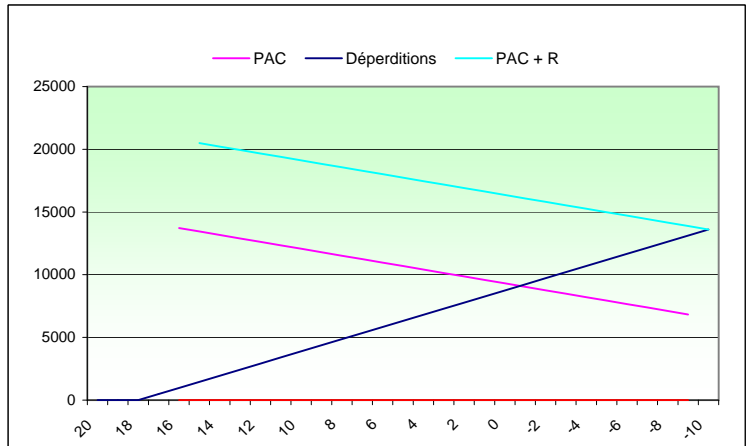
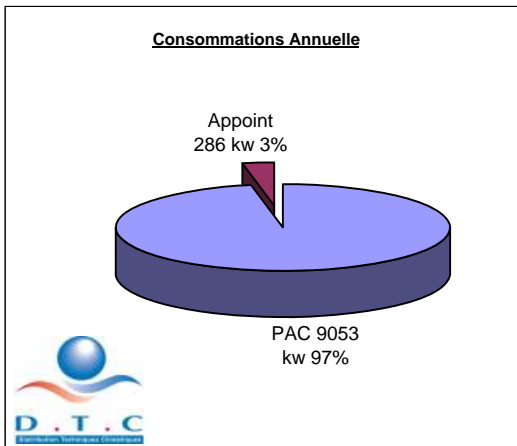
Chauffage			Type de travaux : <b>Rénovation</b>		Alimentation électrique	
Local	Surface	Hauteur	G.max(W/m³°C)	Tri 380v	T°Extérieure	T°Intérieure
Local 1	?	?	1.4	1750	-10 °	20 °
Local 2	?	?				
Local 3	?	?				
Local 4	?	?				
Local 5	?	?				
Local 6	?	?				
Local 7	?	?				
Local 8	?	?				
<b>Besoins</b>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

Sanitaire		Piscine	
Par PAC	non	Situation	Aucune
Nbre de pers.		Volume	
Capacité boiler			

**Calculs Thermiques**

Dépense	Module Préconisé	Puissance	Point d'équilibre	Résistance pour équilibre à -10°C
Dépense globale				
Dépense piscine	<b>PUHZ-RP100</b>	<b>14 kw</b>	<b>-1.10 °C</b>	<b>6 774 w</b>
Puissance à installer				



**Estimation des coûts par année**

