

Date:

DEMANDE DE CALCUL
- AEROTHERMS -
- RADIANT GAZ -



Client:

Projet:

Personne à contacter:

Tel/gsm/eml:

Appareil	Nombre (*)	
	Puissance (*)	
	Type	
	Terminal horizontale ou verticale(toit, inclinaison)	
	Distance de l'appareil au mur / toit	
	(*) si connue	

Bâtiment	Type/utilisation de l'espace		
	Coupole	Dimensions:	
	Porte de garage: nombre:	Dimensions:	
	Isolation: moyen - bien - très bien		
	Chauffage complet ou zonale (veuillez indiquer sur plan)		

Températures	Température intérieure souhaitée en °C	
	Température extérieure de base en °C	

Temps de travail	Heures/jour	
	Jours/semaine	

Contrôle	Manuel (pour poste de travail uniquement)	
	MT (thermostat)	
	MTH (programmable)	
	Simple allure	
	Double allure	

Ventilation	Naturelle en m ³ /h	
	Mécanique en m ³ /h	
	Ouverture des portes fréquente	oui / non

Gaz	Type: Gaz Naturel ou Propane	
	Pression au point G	

A Longueur en m	
B Largeur en m	
C Hauteur sablière en m	
D Hauteur faîtage en m	
J Ecartement fermes en m	
E Hauteur sous chemin de roulement en m	
F Hauteur sous pont roulant en m	
G Hauteur totale pont roulant(compris moteur) en m	
H Hauteur sous ferme ou faux plafond en m	
I Hauteur sous ferme ou faux plafond en m	
Si faux-plafond, indiquer nature des matériaux	

PRECISER SUR LE PLAN

Le point d'arrivée du gaz par la lettre **G**

Les rayonnages/étagères avec hauteur et produits stockés

Les zones à chauffer et pour chaque zone la température souhaitée

