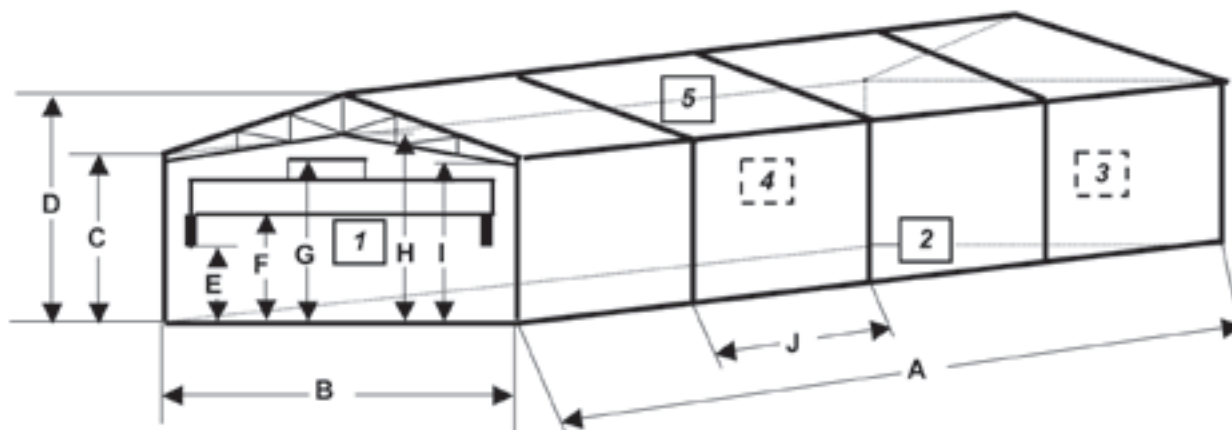


RENSEIGNEMENTS NECESSAIRES A L'ETUDE

Si vous possédez des plans ou des photos merci de nous les faire parvenir

PROJET: _____ DATE: _____



Cocher la (les) case correspondante: E = extérieur. M = mitoyen (non chauffé). C = mitoyen (chauffé)

PIGNON 1	Composant / matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C
	paroi					
	paroi					
	paroi					
	portes					
	fenêtres					

MUR 2	Matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C
	paroi					
	paroi					
	paroi					
	portes					
	fenêtres					

PIGNON 3	Matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C
	paroi					
	paroi					
	paroi					
	portes					
	fenêtres					

MUR 4	Matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C
	paroi					
	paroi					
	paroi					
	portes					
	fenêtres					

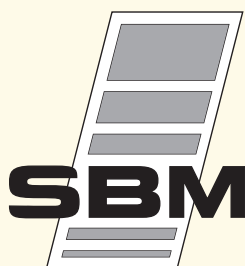
TOITURE 5	Matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C
	paroi					
	paroi					
	translucide					

SOL	Matériau	épaisseur ou k:W/m ² /°C	surface en m ²			
				E	M	C

RENSEIGNEMENTS NECESSAIRES A L'ETUDE

Merci de préciser votre adresse e-mail si vous souhaitez recevoir les plans par e-mail au format PDF
Si vous possédez des plans merci de nous les faire parvenir

Date de la demande:		REPONSE SOUHAITEE POUR LE:	
Demandeur	Nom:	tél:	fax:
	Adresse:		
Utilisateur	Nom:	tél:	fax:
	Adresse:		
LOCAL:	Type:	activité:	A COMPLETER EN MAJUSCULES
A	Longueur en m		NOTES
B	Largeur en m		
C	Hauteur sablière en m		
D	Hauteur faitage en m		
J	Ecartement fermes en m		
E	Hauteur sous chemin de roulement en m		
F	Hauteur sous pont roulant en m		
G	Hauteur dessus 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 du matériau			
PRECISER SUR UN PLAN			
Le point d'arrivée du gaz par la lettre G			
Les rayonnages avec hauteur et produits stockés			
La position des trains, bus, camions			
Les zones à chauffer et pour chaque zone la température souhaitée			
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:			
Pression au point G:			
Unité de pression utilisée:			



SBM France

3 Cottages de la Norvege • 21490 Clenay - FRANCE

Tél : 03 80 76 74 60 • Fax : 03 80 76 74 69

E-mail : sbm.france@sbm.fr