<u>L'habitat C5</u>
DS n°7

DEVOIR SURVEILLE - SCIENCES PHYSIQUES







Quel poêle à bois choisir?

M.Chofoboit vient de faire construire sa maison sur Annonay et veut installer un unique poêle à bois comme système de chauffage. Il souhaite ainsi pouvoir maintenir une **température intérieur de 20°C** y compris durant le mois le plus froid de l'hiver.

Quelle doit être la puissance maximale de ce poêle à bois



Lors de cette étude, on considèrera que :

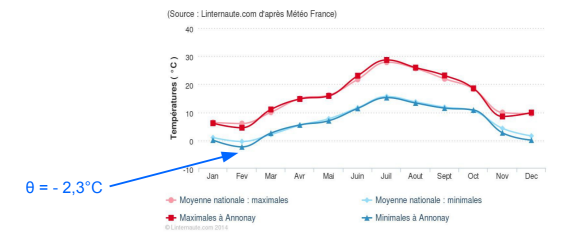
- le poêle à bois est l'unique source de chaleur à l'intérieur de la maison ;
- La maison étant équipée d'une VMC double flux, aucune perte de chaleur ne se fait par le système de ventilation;
- les pertes de chaleur par les ponts thermiques ainsi que par le sol de la maison sont négligeables.



Rédiger clairement votre démarche pour répondre au problème posé ainsi que tous vos calculs.

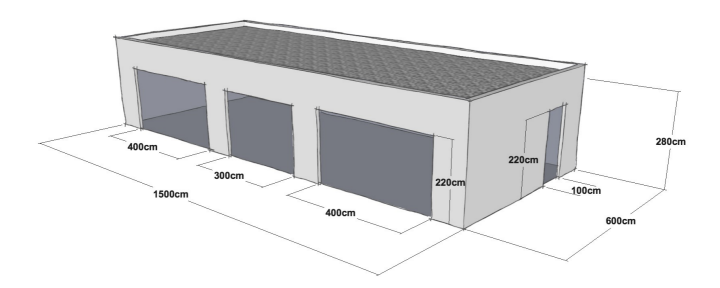
Données:

Températures à Annonay en 2013 :



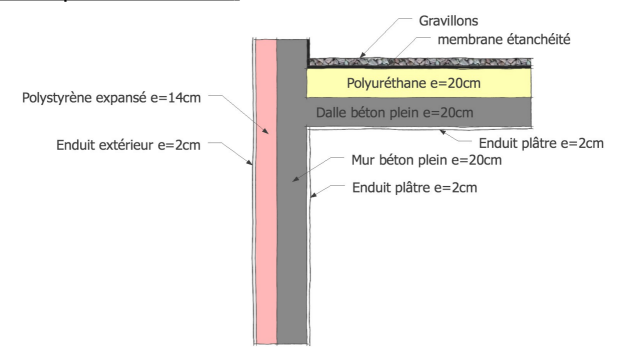
<u>L'habitat C5</u>
DS n°7

Plan de la maison :



La maison est de plein pied (pas d'étage). C'est un parallélépipède rectangle comprenant 3 baies vitrées de même hauteur sur la façade Sud et une porte d'entrée vitrée sur la façade Est. Il n'y a aucune ouverture sur les façades Nord et Ouest.

Plan de coupe des murs et du toit :



<u>L'habitat C5</u>
DS n°7

Résistances thermiques :

Les résistances thermiques de la membrane d'étanchéité et des gravillons sont négligeables.

- Résistance thermique du vitrage de la maison : R_{vitre} = 0,50 m².K.W⁻¹
- Résistances thermiques superficielles (m².K.W⁻¹):

Parois opaques	\mathbf{R}_{si}	R _{se}	ΣR _s
Paroi verticale	0,13	0,04	0,17
Paroi horizontale (flux ascendant)	0,10	0,04	0,14
Paroi horizontale (flux descendant)	0,17	0,04	0,21

Parois vitrées	R _{si}	R _{se}	ΣR _s
Paroi verticale (flux horizontal)	0,13	0,04	0,17
Paroi horizontale (flux ascendant)	0,10	0,04	0,14

Conductivité thermique de quelques matériaux :

Matériaux	λ (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)
Béton plein	1,75
Polystyrène expansé	0,032
Polyuréthane	0,025
Plâtre	0,35
Enduit extérieur	1,15