



Δt



Vidéo : Δt

<https://youtu.be/gNyDphXZ660>

- Choisir l'affirmation exacte.

- ☐ Le Δt est un écart ou une différence entre deux températures
- ☐ Le Δt est la température extérieure
- ☐ Le Δt est la température de la pièce
- ☐ Le Δt est une différence entre deux pressions

- La température d'entrée dans un radiateur est de 75°C et celle de sortie de 50°C.

Calculer le Δt :

- La température d'une habitation est de 19°C, la température extérieure est de -10°C.

Calculer le Δt :

Comment déterminer la température de base ?

- Donner le numéro du département de Rennes :

- Dans quelle zone se situe Rennes ?

- Déterminer la température extérieure de base de Rennes :

.....

- Calculer le Δt d'un logement de Rennes chauffé à 19°C :

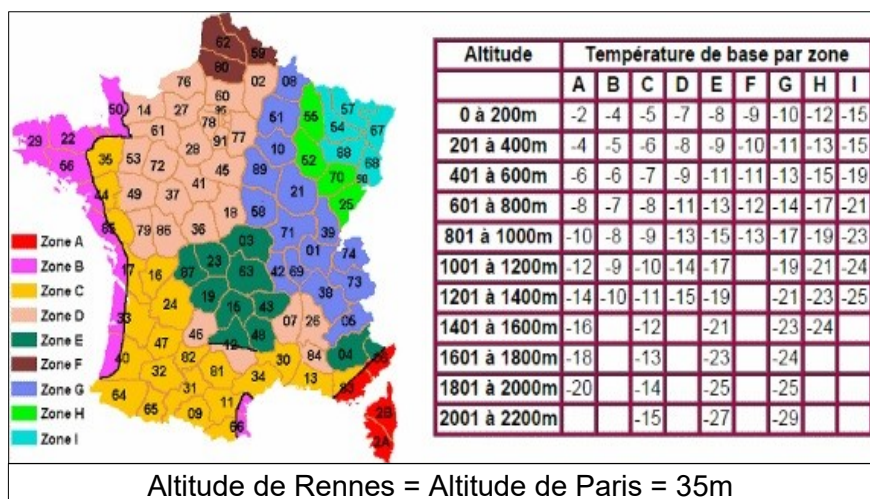
.....

- Quel serait le Δt d'un logement parisien chauffé à 19°C ?

.....

- et d'un logement du département 67 (1 000 m d'altitude), chauffé à 19°C ?

.....



Nom :

Prénom :