

Noms : _____
Prénoms : _____
Classe : _____
Date : _____

Note : /20



Problématique

La consommation énergétique obtenue à partir des relevés des indices des compteurs de gaz et d'électricité est-elle conforme aux performances exigées par la réglementation RT2012 ?

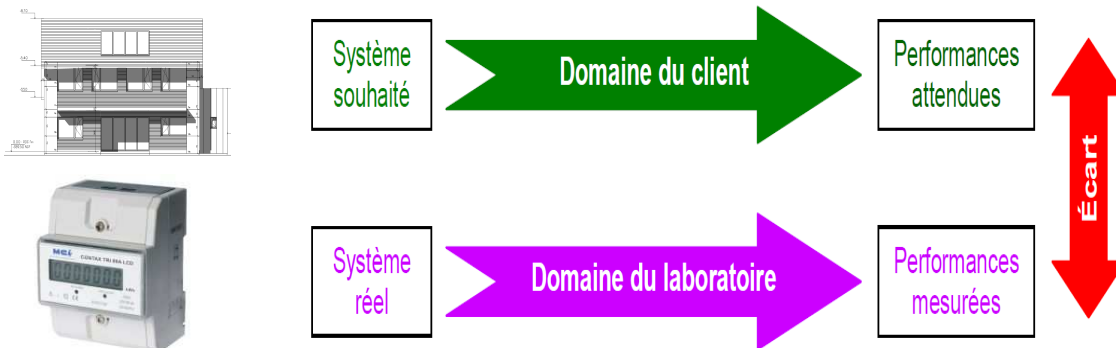
Critères d'évaluation et barème

Autonomie, soin et quantité de travail	/3
Q1, 2, 3, 4 et 5 : calcul des consommations cumulées de gaz et d'électricité	/5
Q6 et 7 : calcul des consommations mensuelles	/2
Q8 et 9 : analyse des graphiques de consommation	/2
Q10 et 11 : calcul de la Cep et analyse de l'écart avec la RT2012	/3
Q12, 13 et 14 : analyse de l'impact d'un chauffe-eau solaire sur le Cep	/3
Q15 et 16 : synthèse	/2

Matériel nécessaire

- Poste informatique

Analyse des écarts



1. Mise en situation

La réglementation RT2012 impose pour les bâtiments neufs, une consommation maximale de $50\text{kWh/m}^2/\text{an}$.

L'habitation que vous allez analyser, à travers ce TP, a été construite avant la mise en place de cette réglementation.

A partir des relevés de gaz et d'électricité vous allez déterminer si cette habitation est conforme à la réglementation RT2012. Vous allez ensuite analyser l'impact de la mise en place d'un chauffe-eau solaire et enfin vous proposerez des améliorations permettant de faire baisser la consommation énergétique de cette habitation.

L'objectif de cette activité est la mesure de l'écart entre les performances mesurées et les performances attendues par la réglementation thermique.

2. Calcul des consommations de gaz et d'électricité en KWh

- Lire le document ressource

Q1 : Rappeler quels sont les éléments pris en compte dans le calcul $Cep_{\max}$

Q2 : Pourquoi, entre deux maisons strictement identiques et occupées par deux familles identiques (par exemple : 2 parents et 2 enfants), l'une des maisons peut-elle avoir un $Cep > Cep_{\max}$ et l'autre un $Cep < Cep_{\max}$?

Tous les mois, pendant deux ans, les indications des compteurs d'énergie ont été consignées dans un tableur informatique.

Q3 : Ouvrir le fichier Excel « cep_2011_mesuree », cliquer sur l'onglet « Cumuls ». Dans la colonne « total électricité », afficher le cumul (Heures pleines + Heures creuses) pour chaque mois. Expliquer votre démarche ci-dessous en indiquant la formule utilisée.

Q4 : La consommation de gaz est exprimée en m^3 , on souhaite exprimer cette consommation en KWh. Le gaz naturel distribué est un mélange de gaz de provenances et de compositions différentes. Les m^3 indiqués sur le compteur sont convertis en kWh pour la facturation selon un coefficient figurant sur la facture. Il peut varier d'une facture à l'autre selon plusieurs critères (provenance du gaz, température, pression atmosphérique). Dans notre cas, ce coefficient est de 11.04kWh/m^3 . Dans la colonne « Total gaz » afficher la consommation de gaz, pour chaque mois, en kWh. Expliquer votre démarche ci-dessous.

Q5 : Nommer « cumul des énergies consommées » la colonne vide à droite de « Total gaz ». Calculer ce cumul. Expliquer votre démarche et indiquer la valeur du cumul au 04/02/2012.

3. Calcul des consommations mensuelles

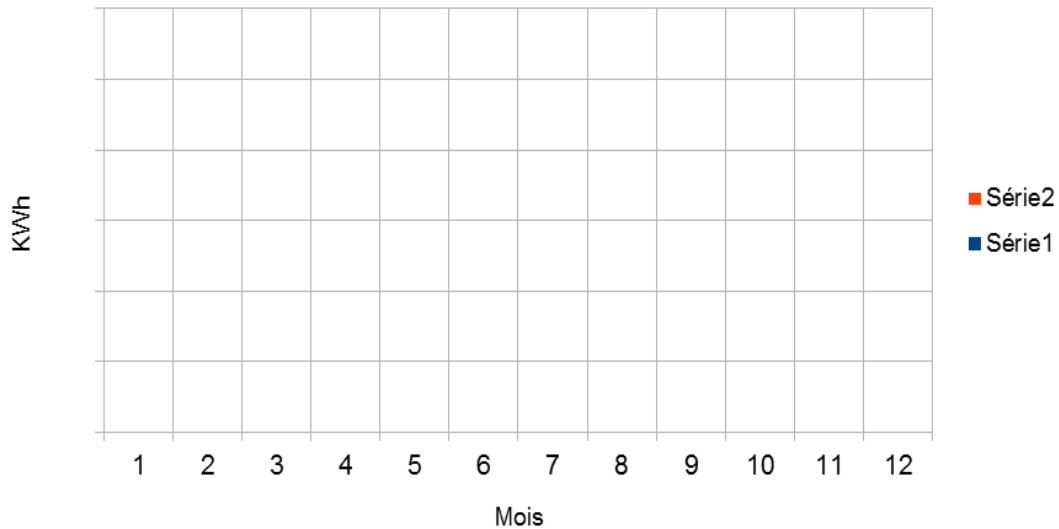
Q6 : Dans les colonnes « Electricité » et « Gaz » de la feuille de « Consommations mensuelles », calculez les consommations mensuelles en KWh (ce qui a été consommé dans le mois). Expliquer votre démarche et indiquer la consommation en électricité puis en gaz du mois de janvier 2011.

Q7 : Dans les cases, prévues à cet effet, calculer la consommation en gaz et en électricité pour **l'année 2011**. Expliquer votre démarche ci-dessous en indiquant la formule utilisée.

4. Analyse des graphiques de consommation

Q8 : Sur la feuille nommée « Consommation gaz et élec. 2011 », observer le diagramme des consommations d'électricité et de gaz par mois pour l'année 2011. Compléter le graphique ci-dessous :

Consommation de (gaz +électricité) en 2011



Série 1 : consommation

Série 2 : consommation

Q9 : Commenter l'allure de la courbe en analysant les causes des fluctuations.

5. Analyse des résultats pour l'année 2011

Dans le cas de l'habitation étudiée, la RT2012 impose une consommation d'énergie primaire de 60 kWhEP/m²/an.

On rappelle que, en France :

1 kWh_{EF} ↔ 2,58 kWh_{EP}
pour l'électricité

1 kWh_{EF} ↔ 1 kWh_{EP}
pour les autres énergies (gaz, réseaux de chaleur, bois, etc.)

Q10 : Sachant que la consommation électrique de l'électro-ménager et des appareils multimédia est estimée à 260kWh par mois et que la consommation de ces appareils ne doit pas rentrer dans le calcul de la Cep, calculer la Cep pour l'année 2011. Expliquer ci-dessous votre démarche et indiquer votre formule.

Q11 : Conclure en analysant l'écart entre la consommation voulue et la consommation réelle.

6. Estimation de la Cep si un chauffe-eau solaire était installé en 2011

Q12 : Dans le scénario, que signifie ECS ?

Q13 : A partir des estimations de la feuille Excel « Conso mensuelles estimé solaire », calculer la Cep si un chauffe-eau solaire avait été installé en 2011. Expliquer votre démarche, indiquer les formules utilisées.

Q14 : Analyser les écarts entre cette nouvelle Cep et la réglementation RT2012. Conclure.

7. Synthèse

Q15 : Résumer la démarche menée à travers ce TP pour analyser la conformité d'une habitation à la réglementation RT2012

Q16 : Proposer des améliorations de l'habitation permettant de diminuer sa consommation en énergies fossiles.