

cter &nb
Apusc
Siè
M
A
Je suis Charlie
La Patriote
Home > Accueil > Transition energetique
Transition energetique
RT2012: Quesaco Un résumé [ici](#)
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Chapitre-I-La-reglementation.html>

La transition énergétique dans notre commune de Seloncourt? La patriote, les arguments pour sa destruction: La commune a 2000 m2 de locaux.

Économies de frais de fonctionnement elle décide de raser la Patriote.

Coûts: Elle coûte 15 000€ par an d'entretien, répartis ainsi: 6000€ de ménage, 6000€ de fluides (eau, électricité, gaz) et des travaux de 3000€. Les économies de 6000€ de consommation énergétique pour ce bâtiment. Ce chiffre correspond également à la surconsommation annuelle occasionnée par un dysfonctionnement de la chaudière. Une simple règle de trois nous permettra de faire toute autre estimation.

En fait, rien, ça représente : à 0,06€/Kwh GAZ: 100 000 Kwh de Gaz soit 500 Kwh/m2/an à 0,09€/Kwh élec: 67 000 kWh élec/an La norme RT 2005 elec autorisait 210 kwh/m2/an soit 42 000 Kwh elec/an La norme RT 2005 gaz autorisait 130 Kwh/m2/an soit 24 000 Kwh gaz/an

La norme RT 2012, dans notre zone d'exposition, elle n'autorise que 60 Kwh/m2/an toutes énergies confondues soit 60 x 200 = 12 000 Kwh/an soit 12000 Kwh/an soit 12000 x 0,10 € soit 1200€/an

Le coût de ce bâtiment serait alors de 12000 x 0,10 € soit 1200€/an La Mairie Les caractéristiques et les coûts d'entretien du bâtiment nous sont inconnus.

En novembre 2014 une demande de subvention est réalisée pour la rénovation de la porte d'entrée de ce bâtiment. Les travaux de rénovation, y compris l'aménagement, obligatoire, pour l'accès aux personnes à mobilité réduite, coûteront plus de 15000€.

En séance que cette porte sera EN ACIER. IL n'est point question de performance énergétique, ni de bilan thermique. Seulement de la sécurité.

Est-ce du costaud!

Peut-on ailleurs ?

Peut-on ajouter un radiateur pour compenser ce pont thermique!

(-7232-), (), [Réalisé avec Contrexx® Software](#) Mise à jour:17.02.2015