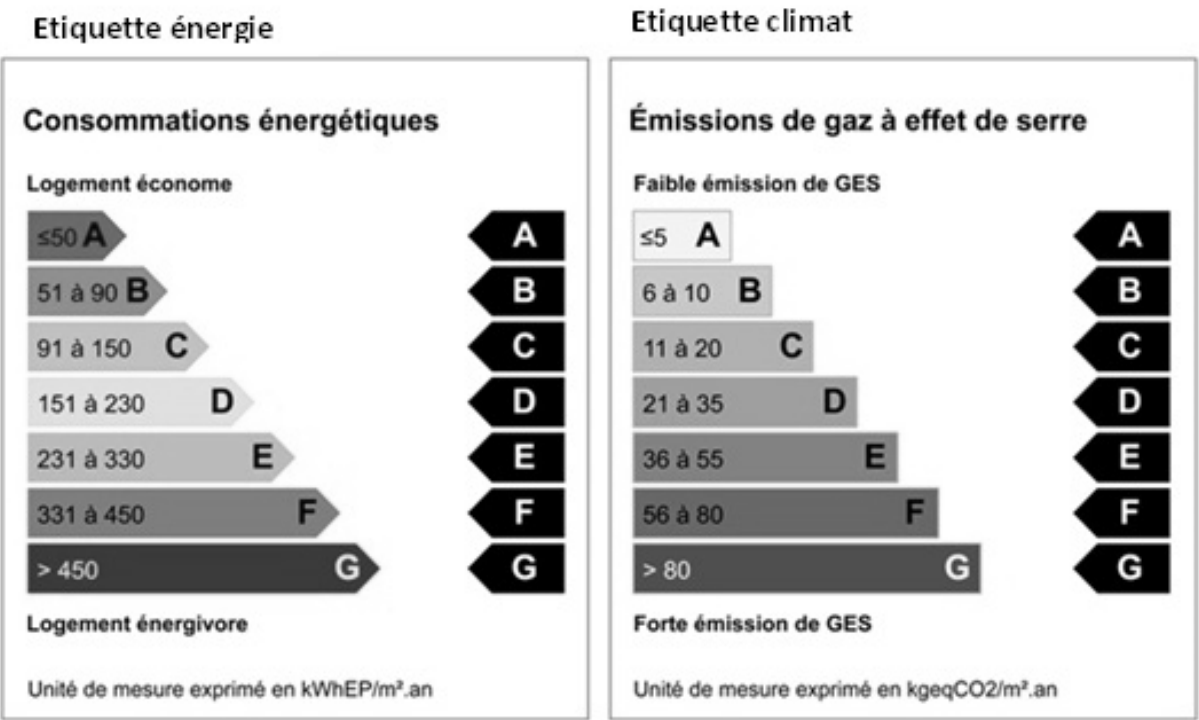


4.1. Réaliser sur le DR4.1.xls, la synthèse énergétique, environnementale et financière de l'étude d'approvisionnement en énergie, puis imprimer votre travail (faire figurer votre n° de candidat).

4.2. Indiquer le choix d'énergie retenue et la raison de ce choix :

4.3. Entourer la classe énergie et la classe climat de la solution envisagée :



DR4.2

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT option B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE	Conservatoire de musique et de danse de Melun (AN)		
	ÉPREUVE E2 : PROJET ARCHITECTURAL SOUS-ÉPREUVE E21 : ANALYSE D'UN PROGRAMME DE CONSTRUCTION		
Session 2019	DURÉE : 4 h 00    COEFFICIENT : 2	1906-TE PA 21	12/13