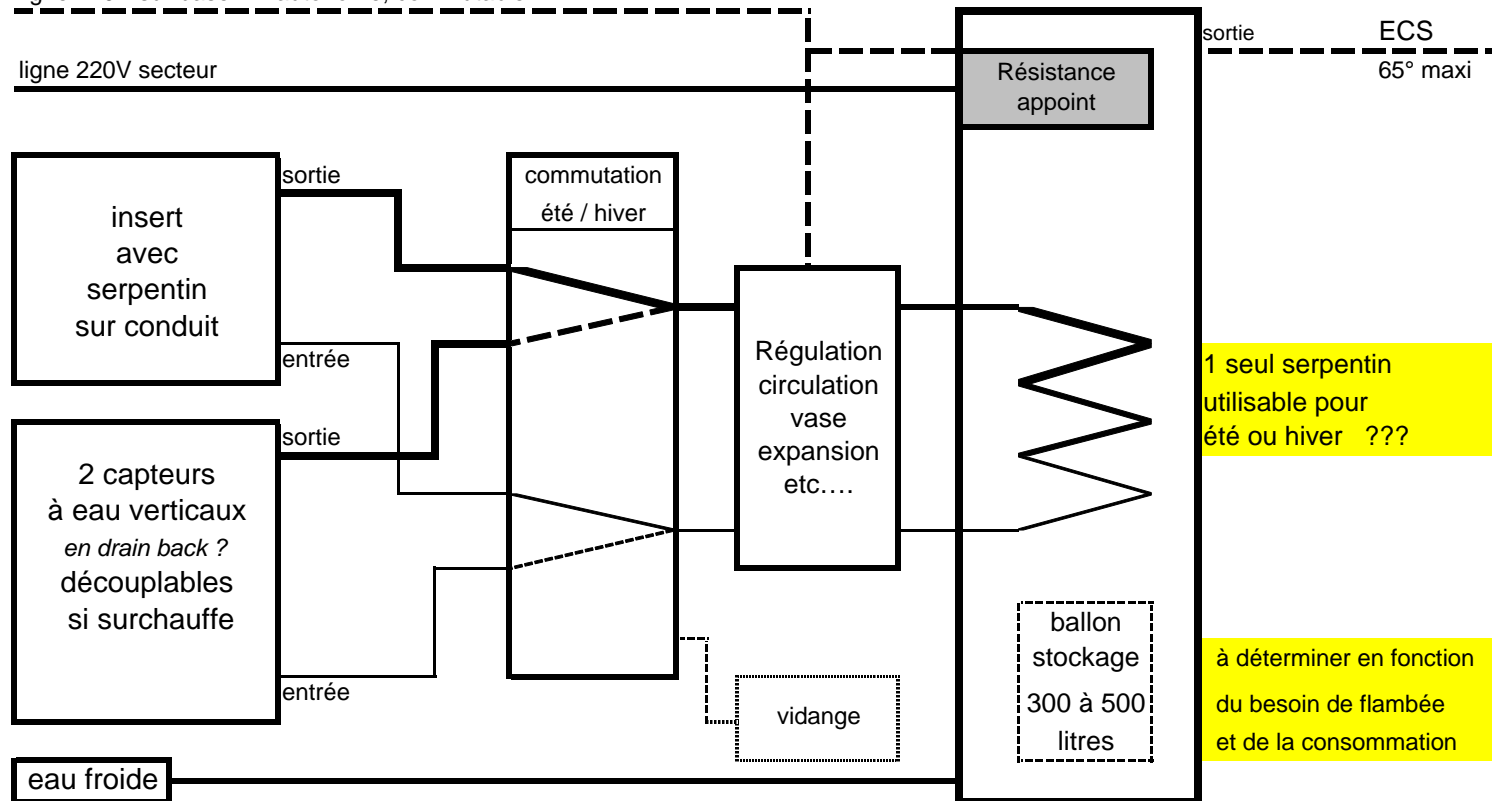


ENTREES

SORTIES

ligne 220V sur base PV autonome, commutable

ligne 220V secteur



Hypothèses :

- essai de conception d'un système simplifié permettant une bonne autonomie
- la commutation des entrées est effectuée 2 fois par an : début été et début hiver, le circuit non utilisé est vidangé
- besoins en ECS : 95% du temps 2 personnes assez économes, 5% du temps à 6 personnes

Questions concernant la faisabilité

- 1 les températures/pressions inhérentes à chaque entrée sont-elles compatibles d'un seul serpentin ?
- 2 les organes de régulation/circulation/sécurité peuvent-ils être utilisés pour ces deux types d'entrée ?
- 3 à quelle "vitesse" les capteurs à eau, vides en hiver, se dégradent-ils ?