PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES PRODUITS

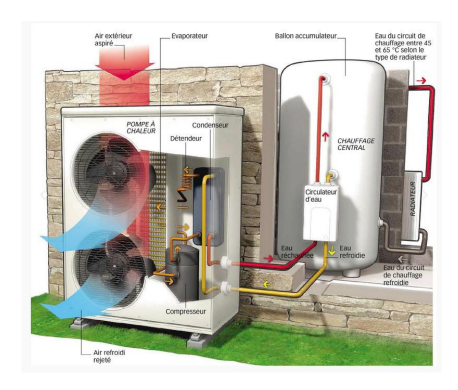


Seq 1: Analyse énergétique des systèmes



TD1.3 Bilan énergétique d'une pompe à chaleur

PAC



Des mesures en fonctionnement normal sur une microcentrale hydroélectrique équipée d'un alternateur indiquent une consommation de 700 A pour une puissance de 2,4 MW et un rendement de 0,88. Le facteur de puissance est également mesuré : $\cos \varphi = 0,88$.

- 1. Calculez la tension fournie à la charge.
- Réalisez un bilan de puissance en ne détaillant pas les différentes pertes.

01/10/24 | Nom prénom : | JLT-1sti2d-EE.TD1.3 | 1/1