



Technologie innovante JYT

Systeme de chauffage existant

Tube en PER



- Mauvaise conductivité thermique
- Chauffage peu efficace
- Température de l'eau non uniforme

L'innovation JYT

Tube JYT



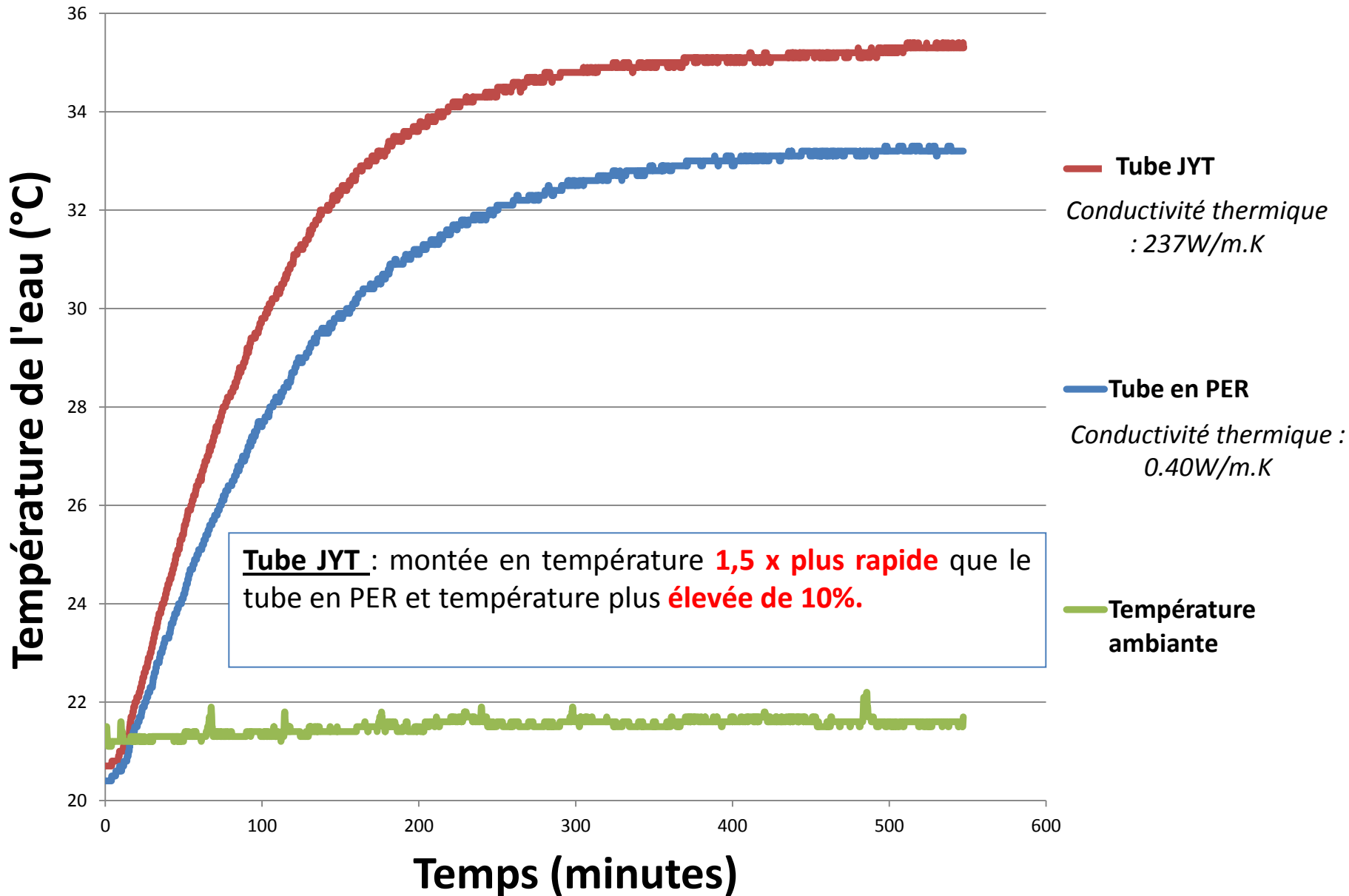
Conductivité thermique
 $\lambda = 237 \text{ W/m.K}$

Tube en PER



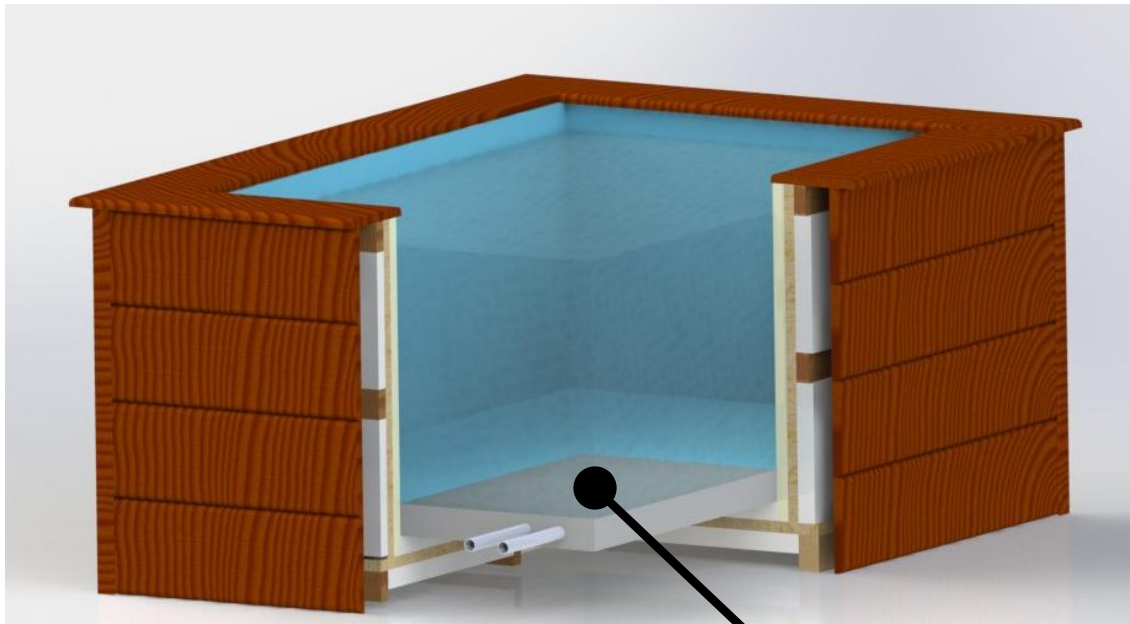
Conductivité thermique
 $\lambda = 0,40 \text{ W/m.K}$

Effacité du système de chauffage de la technologie JYT



Technologie de chauffage JYT

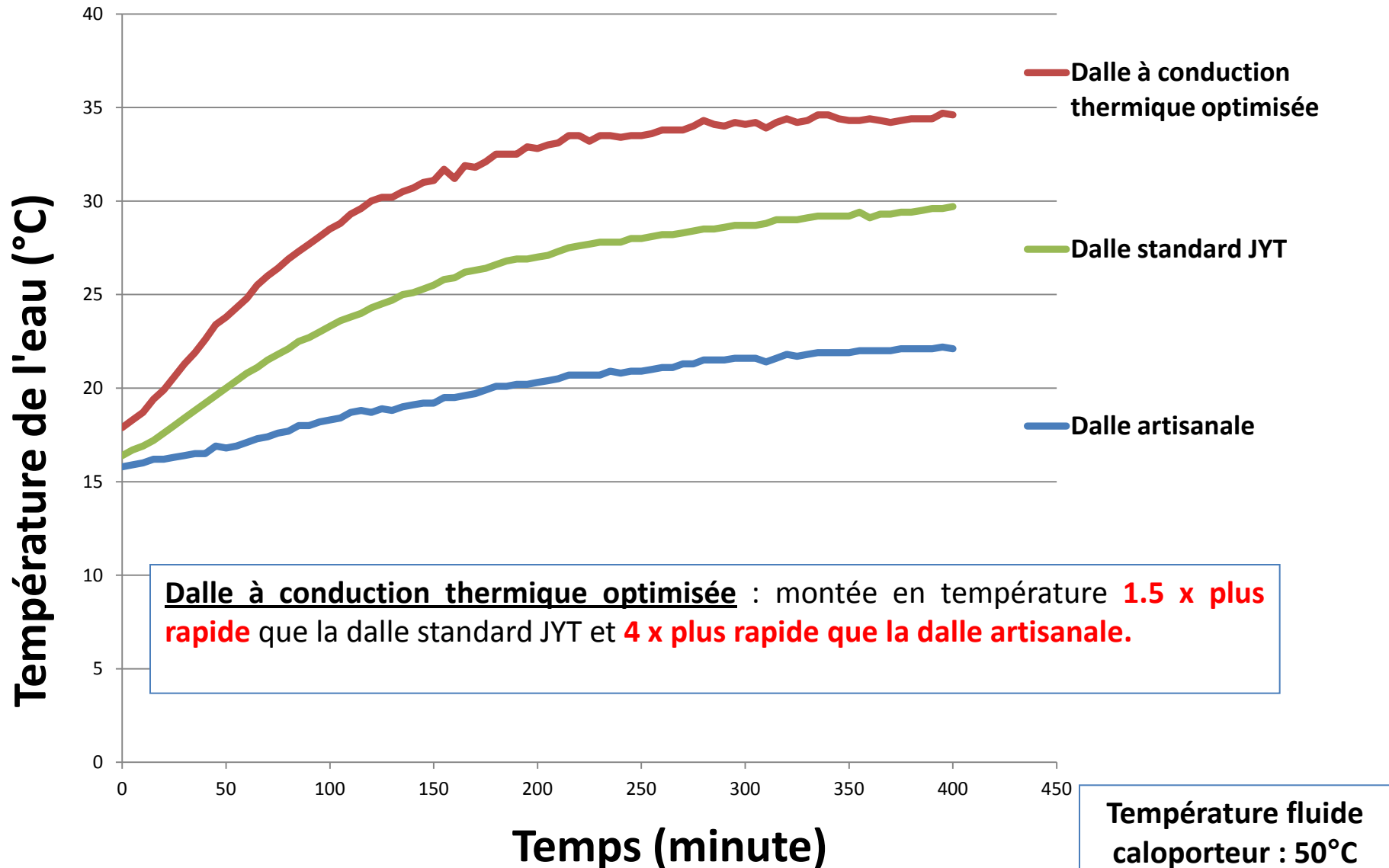
Efficacité de chauffage accrue par l'utilisation de matériaux innovants



Dalle

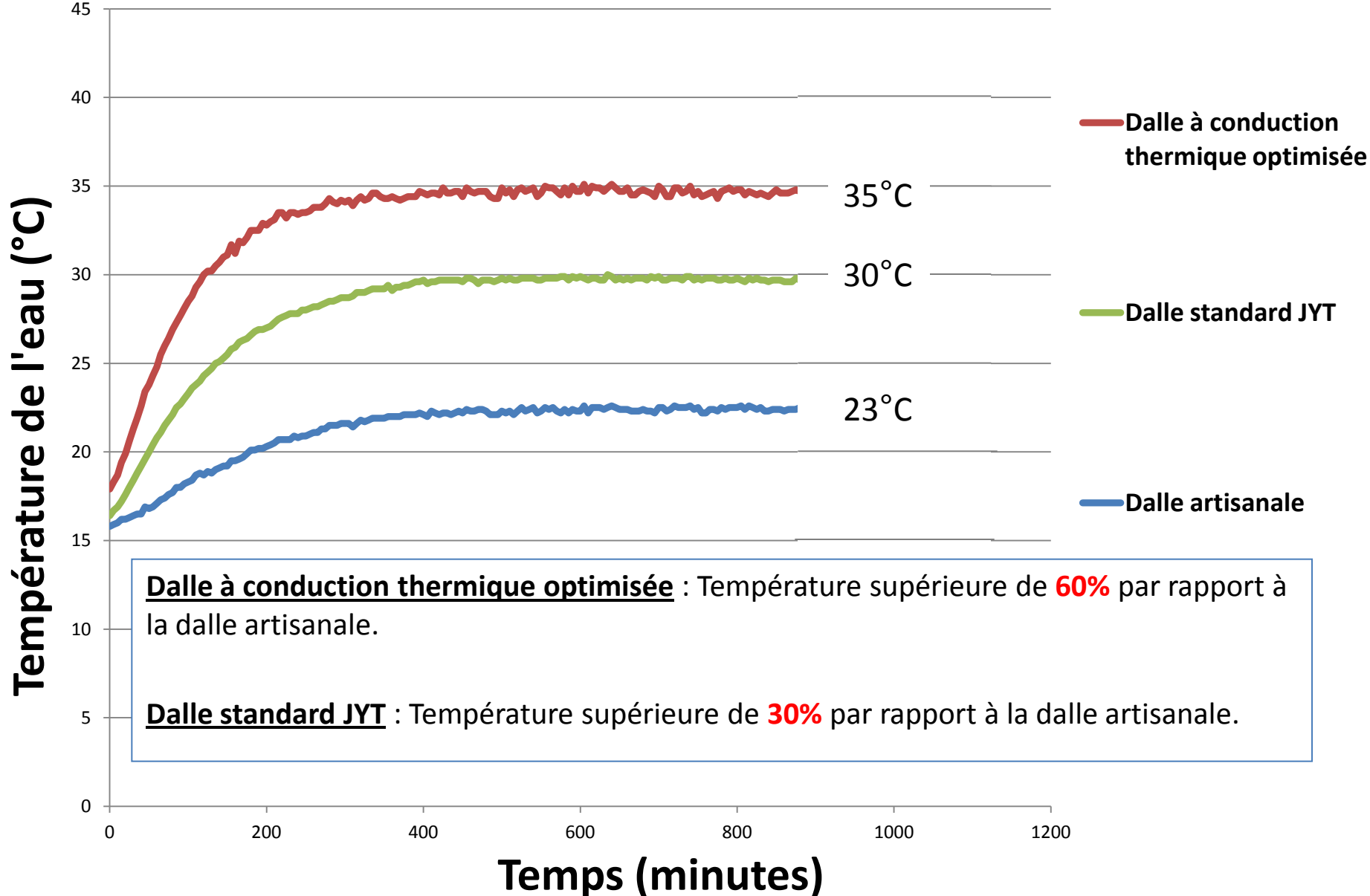
Comparaison des performances des dalles

Phase de montée en température

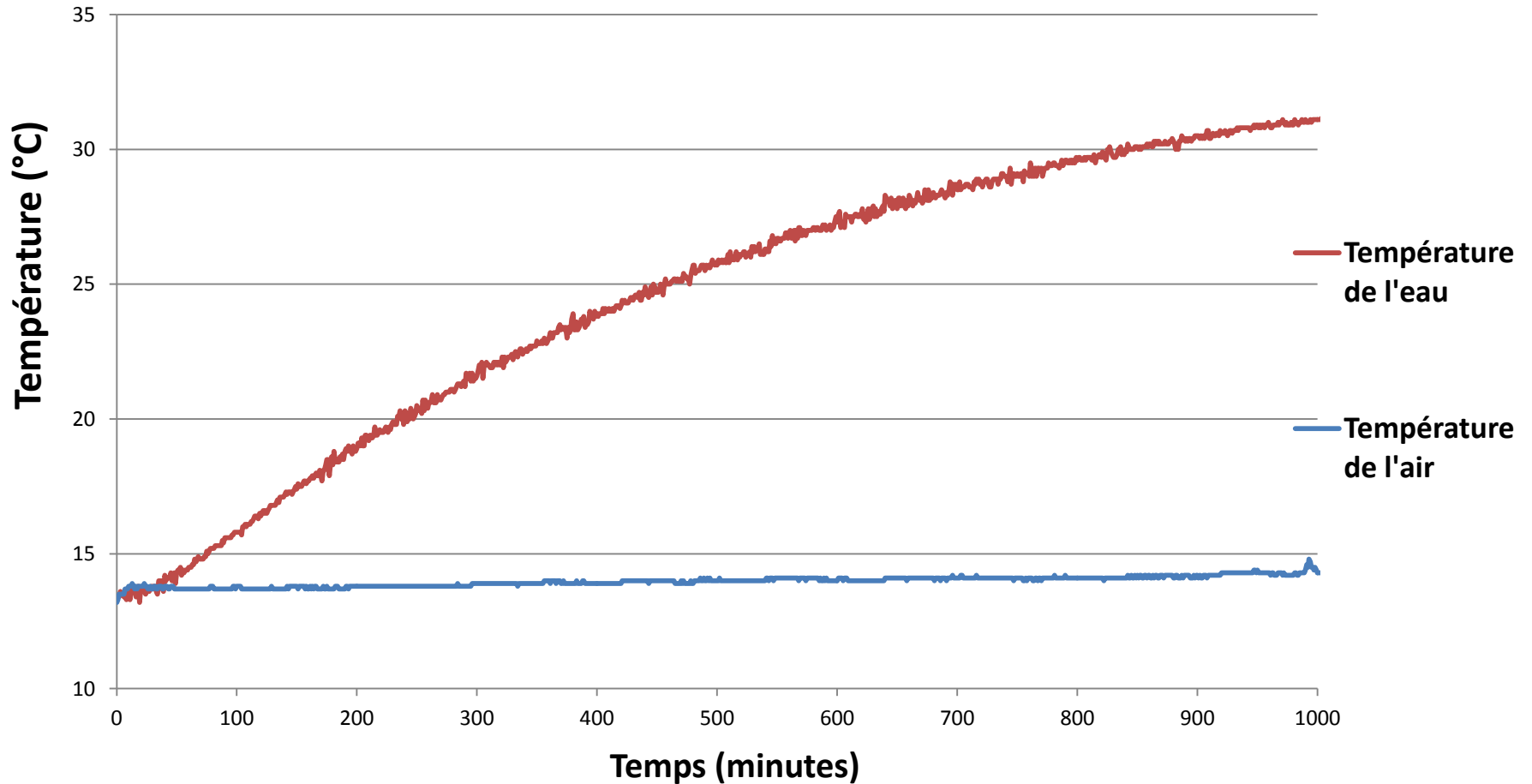


Comparaison des performances des dalles

Phase de montée en température



Performance thermique du système JYT utilisé pour la maquette



Augmentation rapide et constante de la température

La température de l'eau atteint 30°C en 12 heures

Pourquoi optez pour cette technologie

- **Utilisation de tubes JYT à hautes performances thermiques**
- **Installation possible d'une dalle spécifique pour l'optimisation du rendement de chauffe**
- **Chauffage uniforme de la piscine**
- **Technologie économique et écologique couplée à des sources d'énergies renouvelables**
- **Technologie brevetée permettant une température de piscine la plus élevée par rapport aux solutions existantes**
- **Installation simple et sur-mesure grâce au système JYT sur tous types de piscines**