

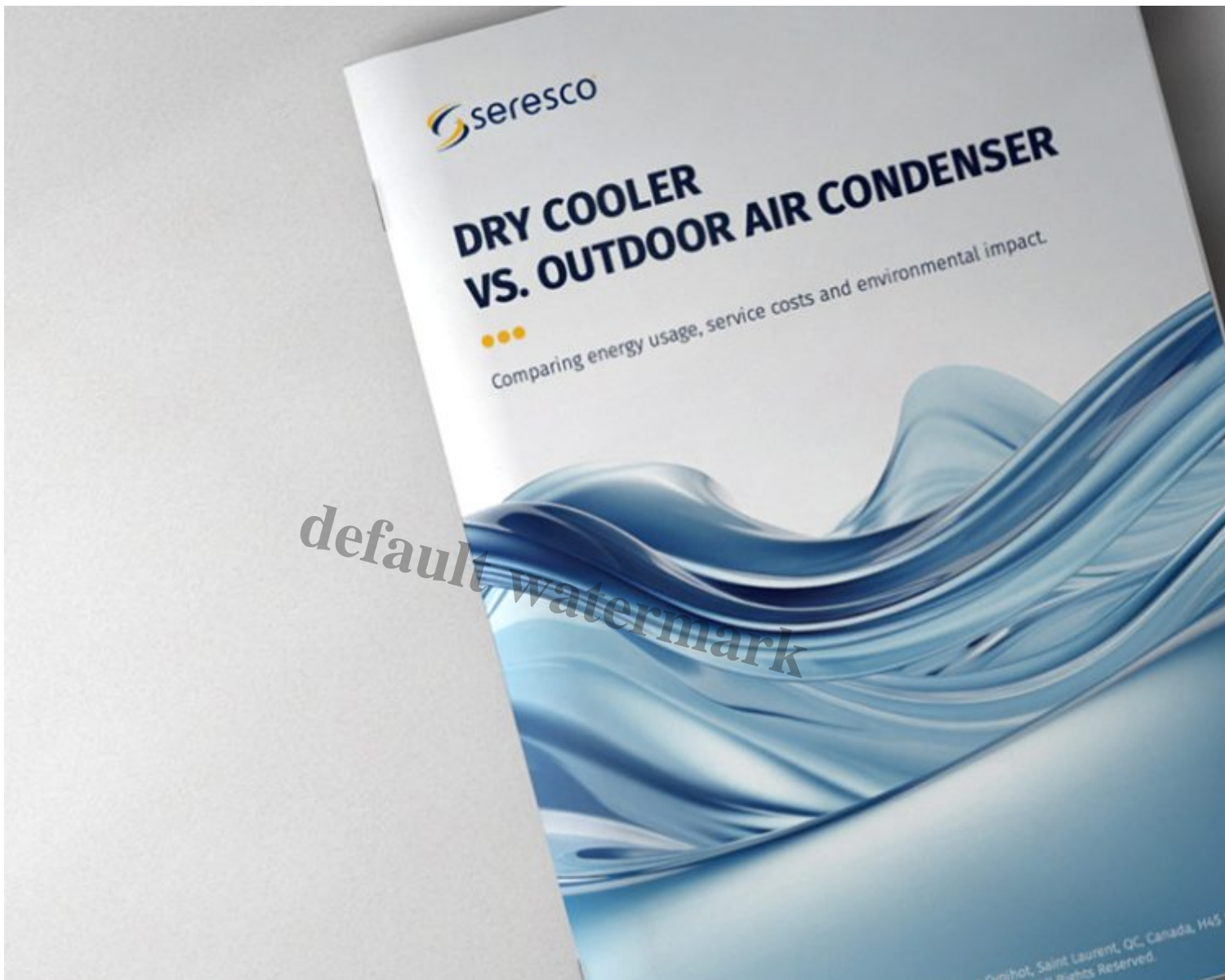
Refroidisseurs de fluide vs. condenseurs d'air extérieur

### Description

## Refroidisseurs de fluide vs. condenseurs d'air extérieur

Comparer la consommation d'énergie, les coûts des services et l'impact sur l'environnement.

[TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT](#)



Les systèmes de refroidissement par fluide sont devenus la norme mondiale en matière de CVC en raison de leur fiabilité et de leur longévité. Cette technologie est disponible chez tous les fabricants depuis des décennies. La tendance à l'électrification, aux énergies propres et à la réduction des émissions de carbone et de gaz à effet de serre a encore accéléré l'adoption des technologies de refroidissement par fluide.

Téléchargez le document pour en savoir plus sur les avantages de cette technologie par rapport aux systèmes DX traditionnels utilisant des condenseurs à air extérieur.

## CONTACTER UN EXPERT

## POURQUOI SERESCO ?

---

# TÃ?LÃ?CHARGER LE DOCUMENT

Remplissez le formulaire ci-dessous pour obtenir votre exemplaire numÃ©rique.

## Table des matiÃ¨res

**Section 1** ?? RÃ©sumÃ©

**Section 2** ?? Fonctionnement du condenseur d'air extÃ©rieur

**Section 3** ?? Fonctionnement du refroidisseur Ã  fluide/sec

**Section 4** ?? CoÃ»t initial et coÃ»t total de possession

**Section 5** ?? Les coÃ»ts cachÃ©s des systÃmes DX Ã  air split refroidis par air

**Section 6** ?? ConformitÃ©

**Section 7** ?? Limites d'emplacement

**Section 8** ?? FiabilitÃ© et facilitÃ© d'entretien

**Section 9** ?? RÃ©sumÃ© de la comparaison

**Section 10** ?? RÃ©fÃ©rences

## IV- Coût initial et coût total de possession



Analyse réalisée avec une unité intérieure de 38 tonnes avec rejet de chaleur à distance



Prime présumée au propriétaire pour le refroidisseur de liquide : 26 000 dollars

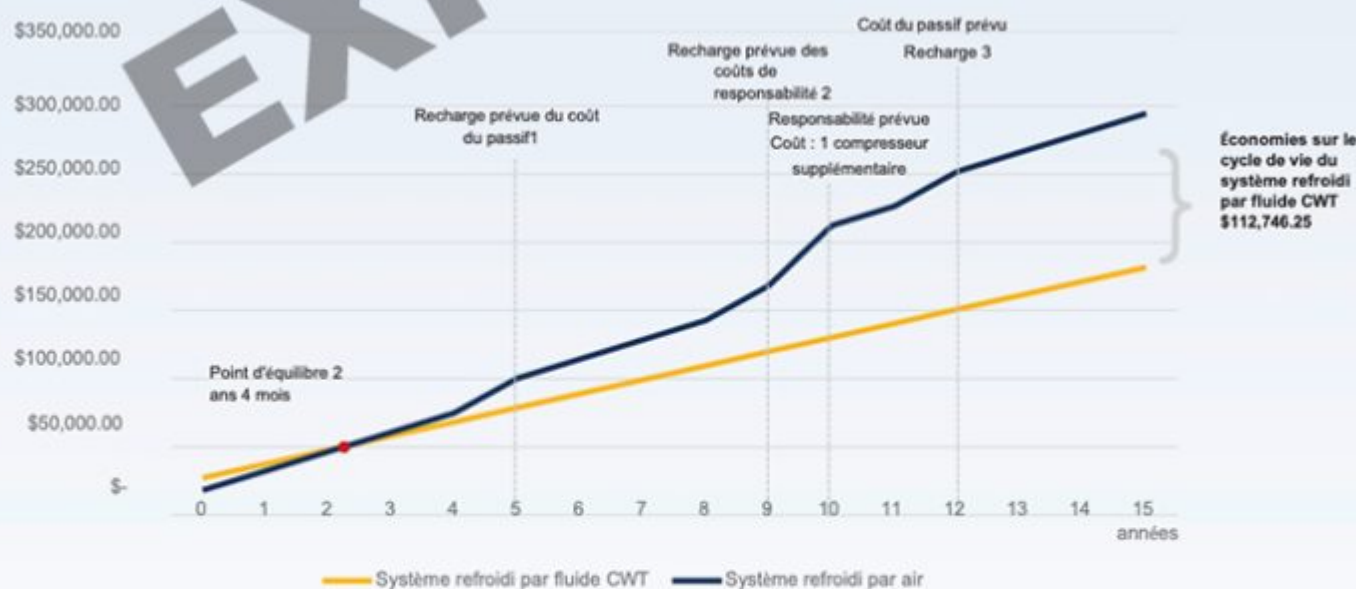


Période de récupération : 2 ans et 4 mois

### Coûts réels nets installés



### Coûts du cycle de vie (durée de vie supposée de 15 ans)



## Planifiez votre prochain projet avec l'aide de nos ingénieurs dans l'application

CONTACTER UN EXPERT

POURQUOI SERESCO ?

*default watermark*