

# L'ÉCHANGEUR TUBULAIRE COAXIAL



## Adaptable et efficace



Conception et fabrication lemasson.  
Nécessite un faible débit d'eau.  
Supporte les eaux chargées et agressives.  
Coaxial avec enveloppe souple supportant le gel.  
Auto-nettoyant.  
Très performant en terme d'échange.  
Production ECS instantanée.  
Système breveté.



lemasson

PAR EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**NF**  
POMPE À CHALEUR  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

**CE**

# L'ÉCHANGEUR TUBULAIRE COAXIAL



## BOUYGUES - CHALLENGER

Production d'ECS à 70°C  
100% thermodynamique



## STATION D'ÉPURATION

Utilisation directe des effluents industriels du clarificateur de la station d'épuration



## FOYER D'HÉBERGEMENT

Captage en eau de forage en direct  
Production chauffage, climatisation et ECS



lemasson

02 33 05 21 21 - [www.lemasson.fr](http://www.lemasson.fr)

