

# ÉCHANGEURS POMPE À CHALEUR

Haute performance et compact

**TRIANON**  
ECHANGEUR



## FABRICATION

Échangeurs sur mesure  
Dimensions des plaques  
jusqu'à 3000mm  
Bâtis allégés et renforcés

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pression de travail maximum : 30 bar (48 bar pour plaques semi soudées)
- Température de travail maximum : 180°C
- Coefficient d'échange de chaleur : 4 à 8 kW.m<sup>-2</sup>.h-1. °C-1
- Débit maximum : 5000 m<sup>3</sup>/h

## ÉCHANGEURS POMPE À CHALEUR



### NORMES & CERTIFICATIONS

Fabrication suivant la norme : ISO 9000-2000 (TÜV, DESP, ASME, 3-A, FDA, SAQ, ANCC, ABS, TEMA)



### APPLICATIONS

Chauffage, réfrigération et récupération de chaleur liquide/liquide et vapeur/liquide, pasteurisation



### MATÉRIAUX

PLAQUES CANNELÉES : INOX 304, 316L, 254 SMO, Titane

JOINTS : EPDM, FKM (Vitron), Téflon, NBR, FPM, HNBR et autres sur demande

STRUCTURE : acier, acier peint, inox, Titane

## NOS DOMAINES D'APPLICATION



PISCINES



FABRICANTS DE POMPES À CHALEUR POUR PISCINES



MAINTENANCE