



# DÉTERMINATION -ÉCHANGEURS À PLAQUES

**SOCIÉTÉ :**

**DEMANDEUR : Mme/M**

**DATE DE LA DEMANDE :**

**DATE DE RÉPONSE SOUHAITÉE :**

**TÉL DIRECT :**

**COURRIEL :**

**RÉFÉRENCE CHANTIER :**

## DONNÉES TECHNIQUES ÉCHANGEURS À PLAQUES

<b>TYPE</b>	Contre courant Monopasse Plaque Inox 316L	<input type="checkbox"/> Plaques Brasées <input type="checkbox"/> Plaques et joints
<b>APPLICATION</b>	Écrire en dessous si autre choix que ci-à droite / Process :	<input type="checkbox"/> Sanitaire <input type="checkbox"/> Chauffage - Circuit fermé <input type="checkbox"/> Eau glacée - Circuit fermé
<b>NOTA-BENE : PRÉCISION SUR FLUIDE</b>	Ex: %Glycol / PEG MEG / Ph=6 / Qualité d'eau →	
<b>TEMP. ENTRÉE/SORTIE</b>	T° E/S - Primaire T° E/S - Secondaire	°C/ °C °C/ °C
<b>PUISSANCE</b>	kW/ ΔT	kW/ °C
<b>PERTE DE CHARGE</b>	Primaire Secondaire	kPa kPa
<b>DÉBIT</b>	Primaire Secondaire	m3/h m3/h
<b>PRESSION MAX. / PN</b>	Primaire Secondaire	bars / PN bars / PN
<b>SPÉCIFICITÉS</b>	PN. raccords etc.	
<b>OPTIONS</b>	Calorifuge Surpuissance % Encrassement % Joints	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Nitrile <input type="checkbox"/> EPDM
<b>DÉLAI LIVRAISON</b>	<input type="checkbox"/> EXE <input type="checkbox"/> PROJET	/ /20
<b>REMARQUES</b>		