

EQUANS Switzerland
 Florent Chatel
 Route de la Galaise 15b
 Case postale 211
 1228 Plan-les-Ouates

Offre

No. offre: OF26-11782
 Date offre: 20.05.2026

Notre référence: Cyril Barthel

Votre référence: Florent Chatel

Romont - Mc Donald's

Bonjour Monsieur Chatel

Nous vous remercions pour votre demande d'offre et vous la transmettons ci-joint comme suit :

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
Accumulateur					
ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur d'énergie 1500 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 000 mm Hauteur totale : 2 120 mm Côte de basculement : 2 178 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 4,50 bar Température : 109 °C Raccords : 1 x bride de révision Ø220/290 2 x bride DN100 1 x raccord fileté Rp1½" pour vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 4 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 139,00	4 139,00
ISOL	Fourniture et pose d'une isolation sur place Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 1500L (hauteur sous 2500mm) avec manteau Aluman Délai d'installation : sur demande Préavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%	Pce	1,00	2 693,00	2 693,00
Total Accumulateur					6 832,00

Échangeur de chaleur à plaque

Échangeur de chaleur à plaques Brasé

SE 0040+	Échangeur à plaques brasées Cipriani, flux parallèles, haut rendement thermique et pertes decharges basses. Le modèle SSA#LB238020G20G20S6000 échange une puissance thermique de 10.00kW entre le circuit primaire (Eau) avec un débit de 1719.12l/h, une température d'entrée de 10.0°C – de et de sortie de 15.0°C, des pertes de charge de 10.01kPa et le circuit secondaire (Eau) avec un débit de 1.74m³/h, une température d'entrée de 42.0°C et de sortie de 37.0°C, des pertes de charge de 11.79kPa. Le bâtis de l'échangeur est en Acier inoxydable, les plaques en AISI 316L (EN 1.4404). Les raccords G 3/4" sont « Filetage externe » en AISI304 (EN 1.4301). L'échangeur est conçu et fabriqué selon la Directive DESP 2014/68/EU à une pression maximum admissible PS égale à 16 bar et une température nominale d'exercice TS égale à 200°C.	Pce	1,00	431,00	431,00
SE ISO	Isolation pour échangeur	Pce	1,00	226,00	226,00
Total Échangeur de chaleur à plaque					657,00
Total brut					7 489,00
	Rabais	%	-42,00	7 489,00	-3 145,40
Total net HT					4 343,60
	RPLP	%	2,10	4 343,60	91,20
Total TVA non comprise					4 434,80
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	4 434,80	359,20
Total TVA comprise					4 794,00

Compte tenu de l'instabilité économique actuelle, les prix indiqués sont susceptibles d'être révisés en fonction de l'évolution des coûts des matières premières et des frais de transport au moment de la mise en fabrication de vos réservoirs.

Veuillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 60 jours net

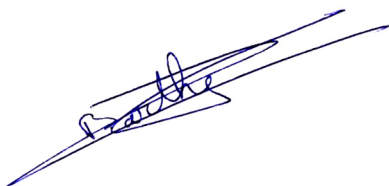
Validité de l'offre: 19.07.2026

Livraison : DDP

Livraison et garantie selon nos conditions générales de vente. Nous espérons que notre offre vous convienne et restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Avec nos salutations distinguées

ISPAG



Cyril Barthel

Par sa signature, le client accepte définitivement l'offre susmentionnée et donne son accord pour la commande des marchandises et des prestations.

Date : Signature :

