

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

Offre

No. offre: OF26-11872
Date offre: 26.05.2026

Notre référence: Cyril Barthel

Votre référence: Manuel Varengot

Lausanne - Léguriveriviera

Bonjour Monsieur Varengot

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
	ACCUMULATEUR 1000L / 4 Piquages (p1)				
	Fourniture d'un réservoir sur mesure				
ASP	Réservoir d'eau glacée 1000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 940 mm Côte de basculement : 1 986 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur brut, extérieure avec protection par un revêtement bicomposant à poussière de zinc Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 4,50 bar Température : 109 °C Raccords : 4 x bride DN150 pour Connexion principale 1 x raccord fileté Rp1" 7 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	3 726,00	3 726,00

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	Réservoir d'eau glacée 1000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 930 mm Côte de basculement : 1 976 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 6,00 bar Température : 109 °C Raccords : 1 x bride de révision Ø120/180 4 x bride DN150 pour Connexion principale 1 x raccord fileté Rp1" 7 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	8 827,00	(8 827,00)

Fourniture et pose d'une isolation sur place					
ISOL	Isolation 50mm Armaflex pour cuve de 1000L (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	3 979,00	3 979,00

Total ACCUMULATEUR 1000L / 4 Piquages (p1)

7 705,00

ACCUMULATEUR 5000L / 6 Piquages (p1)

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	Accumulateur d'énergie 5000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 3 110 mm Côte de basculement : 3 199 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Raccords : 4 x bride DN150 1 x raccord fileté Rp1" 5 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	11 333,00	11 333,00

Fourniture d'un réservoir sur mesure					
ASP	Accumulateur d'énergie 5000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 3 150 mm Côte de basculement : 3 238 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 4 x bride DN150 1 x raccord fileté Rp1" 5 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	26 423,00	(26 423,00)

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 5000L (hauteur au dessus 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	6 085,00	6 085,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total ACCUMULATEUR 1000L / 4 Piquages (p1)**17 418,00****ACCUMULATEUR 5000L / 6 Piquages (p1)****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 5000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 3 110 mm Côte de basculement : 3 199 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Raccords : 2 x bride DN150 2 x bride DN125 2 x bride DN80 1 x raccord fileté Rp1" 7 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	11 130,00	11 130,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Accumulateur d'énergie 5000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 3 150 mm Côte de basculement : 3 238 mm Garde au sol : 50 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x bride DN150 2 x bride DN125 2 x bride DN80 1 x raccord fileté Rp1" 7 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	27 764,00	(27 764,00)
-----	--	-----	------	-----------	-------------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 5000L (hauteur au dessus 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	6 085,00	6 085,00
------	--	-----	------	----------	----------

Total ACCUMULATEUR 1000L / 4 Piquages (p1)**17 215,00****Total brut**

Rabais % -46,00 42 338,00 -19 475,50

Total net HT

RPLP % 2,10 22 862,50 480,10

Total TVA non comprise

Taxe sur la valeur ajoutée % 8,10 23 342,60 1 890,75

Total TVA comprise**25 233,35**

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.

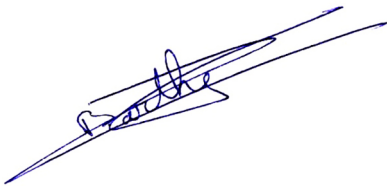
Veuillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 60 jours net
Validité de l'offre: 25.07.2026
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 :