

ALVAZZI GROUPE SA (83)
Stéphane Bertholet
Chemin des Mésanges 5
1032 Romanel-sur-Lausanne

Offre

No. offre: OF26-11824 No. offre: OF26-10893
Date offre: 21.05.2026 Date offre: 11.03.2026

Notre référence: Claudio Tonelli Votre référence: Stéphane Bertholet

La Croix-sur-Lutry - Centre sportif - Route de la Claie-aux-Moines "Chauffage" & "Refroidissement"

Bonjour Monsieur Bertholet

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
----------	-------	----	----------	------	---------

Page 31 (55) : Boiler Eau chaude sanitaire

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
ASP	<p>Fourniture d'un réservoir sur mesure</p> <p>Accumulateur sanitaire 2400 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 400 mm Hauteur totale : 1 830 mm Côte de basculement : 1 959 mm Garde au sol : 80 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø200/280 pour corps de chauffe 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp2" avec tube diffuseur pour Charge Echangeur 1 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Retour Echangeur 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tôle de déflexion pour Circulation 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) <p>Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1.00	19 291.00	19 291.00

ACC	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 280/16kW Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 280 mm, avec joint, vis et capot isolant.	Pce	1.00	3 005.00	3 005.00
SSP	Soudure sur site Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1400mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1.00	6 502.00	6 502.00
ISOL	Fourniture et pose d'une isolation sur place Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 2500L (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	4 213.00	4 213.00
Total : Boiler Eau chaude sanitaire (60°C)					33 011.00

Page 32 (56) : Accumulateurs de chauffage 01 - 02

ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur d'énergie 2400 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 400 mm Hauteur totale : 1 870 mm Côte de basculement : 1 997 mm Garde au sol : 80 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 3,00 bar Pression d'essais : 4,50 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 3 tronçons. Raccords : 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 1 / Sortie 1 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 2 / Sortie 2 3 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 3 / Sortie 3 1 x raccord fileté Rp1½" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	2.00	7 710.00	15 420.00
SSP	Soudure sur site Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1400mm livré en 3 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 3 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	2.00	11 053.00	22 106.00

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 2500L (hauteur sous 2500mm) 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	2.00	3 863.00	7 726.00
------	--	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateurs de chauffage 01 - 02**45 252.00****Page 118 (35) : Accumulateur d'eau glacée****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Réservoir d'eau glacée 3000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 600 mm Hauteur totale : 1 830 mm Côte de basculement : 1 997 mm Garde au sol : 100 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 Réservoir livré en 3 tronçons. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 1 / Sortie 1 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 2 / Sortie 2 3 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée 3 / Sortie 3 1 x raccord fileté Rp1½" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1¼" pour Vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	11 159.00	11 159.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1600mm livré en 3 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 3 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1.00	13 110.00	13 110.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 50mm Armaflex pour cuve de 3000L (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	6 788.00	6 788.00
------	--	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateur d'eau glacée (10-15°C)**31 057.00**

Total brut				109 320.00
Rabais	%	-42.00	109 320.00	-45 914.40
Total net HT				63 405.60
RPLP	%	2.10	63 405.60	1 331.50
Total TVA non comprise				64 737.10
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	64 737.10	5 243.70
Total TVA comprise				69 980.80

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 escompte 2%
Validité de l'offre: 20.06.2026

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



Claudio Tonelli

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

Date : Signature :