

Brauchli SA  
 Laora Droz  
 Route de l'Industrie 2  
 1072 Forel (Lavaux)

## Offre

No. offre: OF25-11727.1      No. offre: OF25-11727  
 Date offre: 08.05.2026      Date offre: 25.06.2025

Notre référence: Claudio Tonelli      Votre référence: Laora Droz

### Lausanne - Chemin des Eterpeys 9 à 13 et 15 à 19 (2 immeubles)

#### Informations sur les prix au 1<sup>er</sup> mai 2026

En raison de l'évolution actuelle du marché et de l'approvisionnement, **un ajustement général des prix de 3,5% sera effectué au 1<sup>er</sup> mai 2026**. L'augmentation de prix est indiquée de manière transparente sur les offres et les factures en tant que poste séparé, afin que l'adaptation reste compréhensible à tout moment. Pour plus d'informations, veuillez consulter la lettre officielle des clients du GROUPE ROTH sur notre site web. Nous vous remercions de votre compréhension.

Bonjour Madame Droz

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

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
<b>Page 5.06 : Accumulateur tampon</b>					
<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b>					
ASP	Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 2 200 mm Côte de basculement : 2 235 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 Ø200/280 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Aller / Retour 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 2 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier(s) 2 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	2.00	3 716.00	7 432.00

**Accessoire - Corps de chauffe**

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	2.00	3 005.00	6 010.00
-----	--	-----	------	----------	----------

**Fourniture et pose d'une isolation sur place**

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche 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	2.00	2 575.00	5 150.00
------	---	-----	------	----------	----------

**Page 5.27 : Cuve tampon****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 800 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 1 850 mm Côte de basculement : 1 892 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Retour Charge 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube diffuseur pour Aller charge Charge 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 2 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 2 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	5 213.00	5 213.00
-----	--	-----	------	----------	----------

**Option - Soudure sur site**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 790mm 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	4 083.00	4 083.00
-----	---	-----	------	----------	----------

**Fourniture et pose d'une isolation sur place**

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 800L (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	2 691.00	2 691.00
------	--	-----	------	----------	----------

## Page 5.73 : Accumulateur tampon

ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 2 200 mm Côte de basculement : 2 235 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 Ø200/280 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour Aller / Retour 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 2 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 2 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	2.00	3 716.00	7 432.00
ACC	<b>Accessoire - Corps de chauffe</b> 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	2.00	3 005.00	6 010.00
ISOL	<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b> Isolation 160mm Laine de roche 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	2.00	2 575.00	5 150.00

## Page 5.73 : Cuve tampon

ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur d'énergie 800 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 790 mm Hauteur totale : 1 850 mm Côte de basculement : 1 892 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Eau Froide / Eau Chaude 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour Retour Charge 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube diffuseur pour Aller charge Charge 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 2 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 2 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	5 213.00	5 213.00
-----	---	-----	------	----------	----------

<b>Option - Soudure sur site</b>					
SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 790mm 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	4 083.00	4 083.00
<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b>					
ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 800L (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	2 691.00	2 691.00
<b>Total Accumulateurs &amp; Cuves</b>					<b>61 158.00</b>
<b>Total brut</b>					<b>61 158.00</b>
	Rabais	%	-48.00	61 158.00	-29 355.85
<b>Total net HT</b>					<b>31 802.15</b>
	RPLP	%	2.10	31 802.15	667.85
<b>Total TVA non comprise</b>					<b>32 470.00</b>
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	32 470.00	2 630.05
<b>Total TVA comprise</b>					<b>35 100.05</b>

Conditions de paiement: 60 jours escompte 2%

Validité de l'offre : 3 mois

Facturation selon métré contradictoire, selon norme ASMI/VS1, ISOL-SUISSE.

Prix jusqu'à une hauteur de travail de max. 4.5m

Meilleures salutations

**ISSA SA**

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 : .....