

Mino SA  
Chemin du Pré-Fleuri 14  
1228 Plan-les-Ouates

## Situation N°1

No. facture:	0000211828	No. commande:	CC25-11568
Date facture:	27.04.2026	Date commande:	26.11.2025
Projet No:	123604		
UID:	CHE-107.771.725 TVA		
Notre référence:	Cyril Barthel	Votre référence:	Clara Samssonow

## Genève - maison de la femme

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

### ETAT DES TRAVAUX REALISES AU 27.04.2026

v/commande no C2511546831 / CGEVC1240059-CVC du 26.11.25

### Accumulateur chaud

Position	Texte	UQ	Quantité	Prix	Montant
ASP	<p><b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b></p> <p>Accumulateur d'énergie 800 litres sur virole, en Acier S235JR            Ø non isolé : 850 mm            Hauteur totale : 1 650 mm            Côte de basculement : 1 704 mm            Garde au sol : 100 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 2 tronçons.            Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification            Raccords :            1 x bride de révision Ø200/280            2 x bride DN65 avec tube plongeant            2 x bride DN65            3 x raccord fileté Rp½" avec thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100            3 x raccord fileté Rp½" avec pour sonde(s) sans ces dernière (s) avec doigt(s) de gant            1 x raccord fileté Rp2" pour purge            1 x raccord fileté Rp2" pour vidange            Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1.00	4'996.00	4'996.00

PAS ENCORE EFFECTUE**Soudure sur site**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 850mm 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	4'234.00	(4'234.00)
-----	---	-----	------	----------	------------

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

ISOL	Isolation laine de roche 130mm sous manteau Aluman pour cuve de 800 litres. Hauteur inf. 2500mm Délais d'intervention : sur demandePréavis de 2 à 3 semaines sur appel Prix rendu-posé sur réservoir non raccordé. Plus-value si déjà raccordé: +10%.	Pce	1.00	2'457.00	(2'457.00)
------	--	-----	------	----------	------------

**Total Accumulateur chaud****4'996.00****Accumulateur pour production d'eau chaude sanitaire****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 2000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 2 040 mm Côte de basculement : 2 126 mm Garde au sol : 100 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 : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x bride de révision Ø200/280 1 x bride DN65 avec tube diffuseur pour charge PAC 1 x bride DN65 avec tube plongeant pour charge PAC 1 x bride DN65 avec tube diffuseur pour PAC 1 x bride DN65 pour PAC 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube diffuseur pour charge solaire 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour charge solaire 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 3 x raccord fileté Rp½" avec thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100 3 x raccord fileté Rp½" avec pour sonde(s) sans ces dernière (s) avec doigt(s) de gant Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	17'042.00	17'042.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

**Soudure sur site**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm 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	5'292.00	5'292.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Ø280-30kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 280/30kW	Pce	1.00	3'582.00	3'582.00
	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..				

PAS ENCORE EFFECTUE

ISOL	<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b> Isolation Laine de roche avec manteau tôle alu 160mm pour cuve 2000 litres. Hauteur inf. 2500mm Délais d'intervention : 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	4'445.00	(4'445.00)
	<b>Total Accumulateur pour production d'eau chaude sanitaire</b>				<b>25'916.00</b>
	<b>Total brut</b>				<b>30'912.00</b>
	Rabais	%	-48.00	30'912.00	-14'837.75
	<b>Total net HT</b>				<b>16'074.25</b>
	RPLP	%	2.10	16'074.25	337.55
	<b>Total TVA non comprise</b>				<b>16'411.80</b>
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	16'411.80	1'329.35
	<b>Total TVA comprise</b>				<b>17'741.15</b>

Conditions de paiement: 30 jours net

Avec nos remerciements.

swissisol.ch

## Récépissé

Compte / Payable à  
CH82 3076 9441 9663 3200 1  
ISSA SA  
Champ-Paccot 19  
1627 Vaulruz

Référence  
00 00000 00000 00000 00021 18287

Payable par  
Mino SA  
Chemin du Pré-Fleuri 14  
1228 Plan-les-Ouates

Monnaie	Montant
CHF	17 741.15

Point de dépôt

## Section paiement



Monnaie	Montant
CHF	17 741.15

Compte / Payable à  
CH82 3076 9441 9663 3200 1  
ISSA SA  
Champ-Paccot 19  
1627 Vaulruz

Référence  
00 00000 00000 00000 00021 18287

Informations supplémentaires  
Genève - maison de la femme

Payable par  
Mino SA  
Chemin du Pré-Fleuri 14  
1228 Plan-les-Ouates