



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

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 2000L (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	3 395,00	3 395,00
------	---	-----	------	----------	----------

**Total p41 - Accumulateur chaud****13 261,00****p41 - Accumulateur froid****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Réservoir d'eau froide 2000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 100 mm Hauteur totale : 2 370 mm Côte de basculement : 2 433 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 2 tronçons. Raccords : 2 x bride DN100 pour Primaire 2 x bride DN100 pour Secondaire 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour purge 6 x raccord fileté Rp½" Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	5 560,00	5 560,00
-----	---	-----	------	----------	----------

**Soudure sur site**

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1100mm 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	4 990,00	4 990,00
-----	--	-----	------	----------	----------

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

ISOL	Isolation 32mm Armaflex pour cuve de 2000L (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	5 149,00	5 149,00
------	--	-----	------	----------	----------

**Total p41 - Accumulateur froid****15 699,00****p42 - Echangeurs de chaleur à plaques**

ECH	Type : brasé Puissance : 56,3 kW Primaire : 50.0/40.0 °C   Fluide : Monoéthylène glycol 30%   ΔP : 20.0 kPa Secondaire : 38.0/48.0 °C   Fluide : Eau   ΔP : 20.0 kPa	Pce	1,00	2 677,00	2 677,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Données selon fiches techniques annexées

ISO	Isolation FL - mousse de polyoléfine (-10°C / +110°C)	Pce	1,00	296,00	296,00
-----	---	-----	------	--------	--------

**Total p42 - Echangeurs de chaleur à plaques****2 973,00**

<b>Total brut</b>				<b>31 933,00</b>
Rabais	%	-42,00	31 933,00	-13 411,85
<b>Total net HT</b>				<b>18 521,15</b>
RPLP	%	2,10	18 521,15	388,95
<b>Total TVA non comprise</b>				<b>18 910,10</b>
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	18 910,10	1 531,70
<b>Total TVA comprise</b>				<b>20 441,80</b>

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.

Veillez 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: 30 jours net

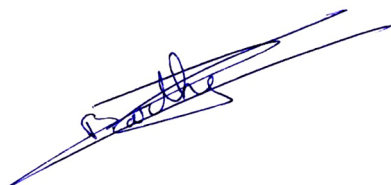
Validité de l'offre: 21.08.2026

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 : .....