

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 260mm Laine de roche pour cuve de 15000L (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	2.00	19 287.00	38 574.00
------	---	-----	------	-----------	-----------

Total Brut : Accumulateur d'eau chaude no 01 et 02

Rabais	%	-42.00	119 924.00	119 924.00	-50 368.10
Total Net Accumulateur d'eau chaude no 01 et 02				69 555.90	

Option 01 : Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 et 03**Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 10000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 900 mm Hauteur totale : 3 900 mm Côte de basculement : 4 014 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 Raccords : 2 x bride DN125 avec tube plongeant pour Entrée / Sortie 5 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	3.00	20 048.00	(60 144.00)
-----	--	-----	------	-----------	-------------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 260mm Laine de roche pour cuve de 10000L (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	3.00	14 229.00	(42 687.00)
------	---	-----	------	-----------	-------------

Total Brut : Option 01 - Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 et 03

Rabais	%	-42.00	102 831.00	(102 831.00)	(-43 189.00)
Total Net Option 01 - Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 et 03				(59 642.00)	

Option 02 : Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 - 03 et 04**Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 9000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 600 mm Hauteur totale : 4 820 mm Côte de basculement : 4 886 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 Raccords : 2 x bride DN100 avec tube plongeant pour Entrée / Sortie 5 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	4.00	14 324.00	(57 296.00)
-----	---	-----	------	-----------	-------------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 10000L (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.	Pce	4.00	9 480.00	(37 920.00)
------	--	-----	------	----------	-------------

Plus-value si déjà raccordé: +10%

Total Brut : Option 02 - Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 - 03 et 04				(95 216.00)
Rabais	%	-42.00	95 216.00	(-39 990.70)
Total Net : Option 02 - Accumulateur d'eau chaude no 01 - 02 - 03 et 04				(55 225.30)
Total Net HT				69 555.90
RPLP	%	2.10	69 555.90	1 460.65
Total TVA non comprise				71 016.55
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	71 016.55	5 752.35
Total TVA comprise				76 768.90

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: 30 jours net

Validité de l'offre: 02.07.2026

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



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 :