



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

ISOL	Isolation 130mm 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	1,00	2 341,00	(2 341,00)
------	---	-----	------	----------	------------

**Total ACC-01****4 774,00****ACC-02****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 940 mm Côte de basculement : 1 986 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 Réservoir livré en 2 tronçons. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride de révision Ø220/290 4 x raccord fileté Rp1¼" 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 6 x raccord fileté Rp½" 1 x raccord fileté Rp½" pour purge Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 226,00	4 226,00
-----	---	-----	------	----------	----------

**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 130mm 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	1,00	2 341,00	(2 341,00)
------	---	-----	------	----------	------------

**Total ACC-02****4 226,00**

**ACC-03**

ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur sanitaire 1000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 980 mm Côte de basculement : 2 025 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. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride de révision Ø200/280 4 x bride DN100 (PN10) 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 6 x raccord fileté Rp½" 1 x raccord fileté Rp½" pour purge Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	10 463,00	10 463,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

SSP	<b>Soudure sur site</b> Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) 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)
-----	---	-----	------	----------	------------

ISOL	<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b> Isolation 130mm 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	1,00	2 691,00	(2 691,00)
------	--	-----	------	----------	------------

**Total ACC-03****10 463,00****ACC-04**

ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur d'énergie 1000 litres sur virole, en Acier S235JR Ø non isolé : 850 mm Hauteur totale : 1 940 mm Côte de basculement : 1 986 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 Réservoir livré en 2 tronçons. Avec 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification Raccords : 1 x bride de révision Ø220/290 4 x bride DN80 avec tube plongeant (PN10) 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 6 x raccord fileté Rp½" 1 x raccord fileté Rp½" pour purge Disposition des raccords librement configurable	Pce	1,00	4 709,00	4 709,00
-----	---	-----	------	----------	----------

<b>Soudure sur site</b>					
SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) 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)
<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b>					
ISOL	Isolation 130mm 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	1,00	2 341,00	(2 341,00)
<b>Total ACC-04</b>					<b>4 709,00</b>
<b>Total brut</b>					<b>24 172,00</b>
	Rabais	%	-42,00	24 172,00	-10 152,25
<b>Total net HT</b>					<b>14 019,75</b>
	RPLP	%	2,10	14 019,75	294,40
<b>Total TVA non comprise</b>					<b>14 314,15</b>
	Taxe sur la valeur ajoutée	%	8,10	14 314,15	1 159,45
<b>Total TVA comprise</b>					<b>15 473,60</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.

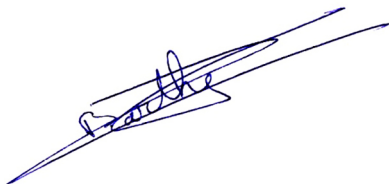
Veuillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 30 jours net  
Validité de l'offre: 23.08.2026  
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 : .....

