

Page 055 : Accumulateur sur circuit de récupération

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Accumulateur d'énergie 3000 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 3 040 mm Côte de basculement : 3 099 mm Garde au sol : 200 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Echangeur tubulaire en Inox V4a (AISI316L) : 7.0m ² Raccords : 1 x bride de révision Ø500/580 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Charge / Décharge 2 x raccord fileté Rp1½" pour Purge / Vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	11 854.00	11 854.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

ACC	OPTION Accessoires : 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification	Pce	1.00	990.00	(990.00)
-----	--	-----	------	--------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 3000L (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	1.00	4 915.00	4 915.00
------	--	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateur sur circuit de récupération

16 769.00

Page 125 : Cuve tampon

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Accumulateur d'énergie 500 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 600 mm Hauteur totale : 2 060 mm Côte de basculement : 2 082 mm Garde au sol : 200 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Raccords : 1 x bride de révision Ø220/290 2 x bride DN65 avec tube plongeant pour Charge / Décharge 2 x raccord fileté Rp1½" pour Purge / Vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	3 085.00	3 085.00
-----	---	-----	------	----------	----------

ACC	OPTION Accessoires : 2 tôle(s) perforée(s) pour une meilleure stratification	Pce	1.00	554.00	(554.00)
-----	--	-----	------	--------	----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 130mm Laine de roche pour cuve de 500L (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	2 223.00	2 223.00
------	--	-----	------	----------	----------

Total : Accumulateur sur circuit de récupération

5 308.00

Total brut				36 421.00
Rabais	%	-42.00	36 421.00	-15 296.80
Total net HT				21 124.20
RPLP	%	2.10	21 124.20	443.60
Total TVA non comprise				21 567.80
Taxe sur la valeur ajoutée	%	8.10	21 567.80	1 747.00
Total TVA comprise				23 314.80

Remarque :

Accumulateur tampon pour circuit chaud (page 29) :

- Les tôles de stratification sont incluses dans le prix de l'accumulateur.

Accumulateur sur circuit de récupération (page 55) et Cuve tampon (page 125) :

- Les tôles de stratification pour ces deux accumulateurs sont proposées en option et ne sont pas comptabilisées dans le montant total de l'offre

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: 10.07.2026

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 :