



**Page 5.146 : Accumulateur ECS**

ASP	<b>Fourniture d'un réservoir sur mesure</b> Accumulateur sanitaire 1600 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 000 mm Hauteur totale : 2 280 mm Côte de basculement : 2 334 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Echangeur tubulaire 1 : 16m <sup>2</sup> Raccords : 1 x bride de révision Ø200/280 2 x raccord fileté Rp2" pour Départ ECS / Retour ECS 2 x raccord fileté Rp1" pour Purge / Vidange 2 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) 4 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	21 796.00	21 796.00
ISOL	<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b> Isolation 160mm laine de roche sous manteau Aluman pour cuve de 1750L (hauteur sous 2500mm) 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	3 161.00	3 161.00

**Page 5.217 : Cuve tampon**

ASP	Accumulateur tampon 2500 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 300 mm Hauteur totale : 2 170 mm Côte de basculement : 2 265 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 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 Ø500/580 2 x bride DN125 avec tube plongeant pour Charge 1 / Décharge 1 2 x bride DN125 avec tube plongeant pour Charge 2 / Décharge 2 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	19 733.00	19 733.00
SSP	<b>Soudure Sur Place</b> Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1300mm 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	6 200.00	6 200.00
ISOL	<b>Fourniture et pose d'une isolation sur place</b> Isolation 75mm Armaflex avec manteau tôle aluman pour cuve de 2500L (hauteur sous 2500mm) 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	9 900.00	9 900.00

**Plus-Value : Cuve tampon**

ACC	OPTION : 2 tôle(s) perforée(s) pour une une meilleure stratification	1.00	1 813.00	1 813.00
	<b>Total brut</b>			<b>85 953.00</b>
	Rabais	% -42.00	85 953.00	-36 100.25
	<b>Total net HT</b>			<b>49 852.75</b>
	RPLP	% 2.10	49 852.75	1 046.90
	<b>Total TVA non comprise</b>			<b>50 899.65</b>
	Taxe sur la valeur ajoutée	% 8.10	50 899.65	4 122.85
	<b>Total TVA comprise</b>			<b>55 022.50</b>

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: 19.06.2026

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 : .....