



Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
	Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				

**Total p017 - Accumulateur ECS Colombettes 2.4****22 393,00****p035 - Accumulateur ECS Colombettes 2.5****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 3000 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 400 mm Hauteur totale : 2 930 mm Côte de basculement : 3 012 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 : m² Raccords : 1 x bride de révision Ø200/280 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp2" pour circulation 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Mesure température Disposition des raccords librement configurable Isolation 120mm NEODUL	Pce	1,00	18 819,00	18 819,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
	Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				

**Total p035 - Accumulateur ECS Colombettes 2.5****20 065,00**

## p053 - Accumulateur Solaire

### Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L)          Ø non isolé : 1 100 mm          Hauteur totale : 3 740 mm          Côte de basculement : 3 780 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.          Echangeur tubulaire 1 : 1.4m<sup>2</sup>          Raccords :          1 x bride de révision Ø400/480          3 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide          1 x raccord fileté Rp1¼" pour brassage solaire          1 x raccord fileté Rp1" pour Purge          1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange          3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température          3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Mesure température          Disposition des raccords librement configurable          Isolation 120mm NEODUL</p>	Pce	1,00	18 554,00	18 554,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

### Soudure sur site

SSP	<p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) 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.</p>	Pce	1,00	4 990,00	4 990,00
-----	--	-----	------	----------	----------

### Total p053 - Accumulateur Solaire

**23 544,00**

## p060 - Accumulateur Solaire

### Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L)          Ø non isolé : 1 100 mm          Hauteur totale : 3 740 mm          Côte de basculement : 3 780 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          Raccords :          1 x bride de révision Ø400/480          3 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide          1 x raccord fileté Rp1¼" pour brassage solaire          1 x raccord fileté Rp1" pour Purge          1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange          3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température          3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Mesure température          Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1,00	14 884,00	14 884,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 2000L (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%	1,00	3 629,00	3 629,00
<b>Total p060 - Accumulateur Solaire</b>				<b>18 513,00</b>
<b>Total brut</b>				<b>84 515,00</b>
Rabais		% -42,00	84 515,00	-35 496,30
<b>Total net HT</b>				<b>49 018,70</b>
RPLP		% 2,10	49 018,70	1 029,40
<b>Total TVA non comprise</b>				<b>50 048,10</b>
Taxe sur la valeur ajoutée		% 8,10	50 048,10	4 053,90
<b>Total TVA comprise</b>				<b>54 102,00</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: 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**

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 : .....