

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 4000L (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	5 383.00	5 383.00
------	---	-----	------	----------	----------

Total : p13 - Accumulateur tampon**26 728.00****p14 - Accumulateur sanitaire****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 3500 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 600 mm Hauteur totale : 2 080 mm Côte de basculement : 2 229 mm Garde au sol : 50 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 3 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x bride DN100 avec tube plongeant 4 x raccord fileté Rp½" 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) Disposition des raccords librement configurable	Pce	1.00	23 093.00	23 093.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Acier S235JR de diamètre 1600mm livré en 3 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 3 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1.00	13 110.00	13 110.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 3500L (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	4 915.00	4 915.00
------	---	-----	------	----------	----------

Total : p14 - Accumulateur sanitaire**41 118.00****p15 - Echangeurs à plaque Chauffage****Fourniture d'un échangeur à plaques démontables**

ETP	Puissance : 210.00 kW Primaire : 38.00/31.00 °C Fluide : Eau ΔP : 19.47 kPa Secondaire : 35.00/30.00 °C Fluide : Eau ΔP : 12.74 kPa	Pce	1.00	11 477.00	11 477.00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Données techniques selon fiches techniques jointes.

EPT	Isolation FL - mousse de polyoléfine (-10°C / +110°C)	Pce	1.00	2 031.00	2 031.00
-----	---	-----	------	----------	----------

Total : p15 - Echangeurs à plaque Chauffage**13 508.00**

p52 - Chauffe-eau solaire

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 2500 litres sur virole, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 250 mm Hauteur totale : 2 460 mm Côte de basculement : 2 538 mm Garde au sol : 50 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 3 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube diffuseur pour charge aller 1 x raccord fileté Rp1¼" avec tube plongeant pour charge retour 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 1 x raccord fileté Rp1" pour purge Disposition des raccords librement configurable 1 x raccord fileté Rp1" pour purge Disposition des raccords librement configurable</p>	Pce	1.00	17 065.00	17 065.00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Soudure sur site

SSP	<p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1250mm livré en 3 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 3 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.</p>	Pce	1.00	10 282.00	10 282.00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Fourniture et pose d'une isolation sur place

ISOL	<p>Isolation 160mm Laine de roche pour cuve de 2500L (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%</p>	Pce	1.00	4 213.00	4 213.00
------	--	-----	------	----------	----------

Total : p52 - Chauffe-eau solaire

31 560.00

p58 - Echangeurs à plaque

Fourniture d'un échangeur à plaques démontables

ETP	<p>Puissance : 46.70 kW Primaire : 30.00/35.00 °C Fluide : Eau ΔP : 19.41 kPa Secondaire : 38.00/31.00 °C Fluide : Eau ΔP : 12.13 kPa</p> <p>Données techniques selon fiches techniques jointes.</p>	Pce	1.00	3 656.00	3 656.00
-----	--	-----	------	----------	----------

EPT	Isolation FL - mousse de polyoléfine (-10°C / +110°C)	Pce	1.00	305.00	305.00
-----	---	-----	------	--------	--------

Total : p58 - Echangeurs à plaque

3 961.00

Total brut

116 875.00

Rabais

% -42.00 116 875.00

-49 087.50

Total net HT

67 787.50

RPLP

% 2.10 67 787.50

1 423.55

Total TVA non comprise

69 211.05

Taxe sur la valeur ajoutée

% 8.10 69 211.05

5 606.10

Total TVA comprise

74 817.15

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

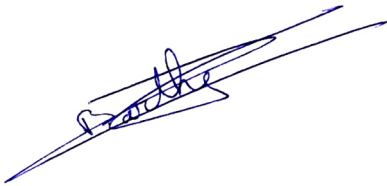
Validité de l'offre: 23.05.2026

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 :