

## DEVIS

Code client	N° Devis	Date
011985	1D17861	28/05/2021

N° d'affaire : 007339

Nom de l'affaire : Filtre 4-60

Page 1 / 4

Adresse de livraison :

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
3 chemin de Montion  
33670 LE POUT

Référence	Désignation	Qté	P.U. Brut		P.U. H.T.	Montant H.T.
-----------	-------------	-----	-----------	--	-----------	--------------

SPEC

**SPECIFICATIONS pour filtre à tambour sur cuve:**  
 Quantité: 1  
 Qualité de l'eau: eau douce  
 Taille maille: 36µ  
 Débit: 40 m3/h = 11,11 l/s  
 MES maximum: 25 mg/l  
 Voltage & fréquence: 3ph 400V 50Hz  
 Pompe de rincage verticale: inclus  
 Cabinet électrique: inclus  
 Radar: inclus



**Filtre à tambour sur cuve modèle 4-60,**  
 construction en Inox AISI 316L.  
 Capacité maximale de filtration 72 m3/h  
 (20l/s) à 36 µ avec 25 mg/l de MES.  
 - Moteur tambour 0,25kw 3X400V 50Hz  
 - Tuyau d'entrée et de sortie de cuve  
**Ø200mm**  
 - Sortie des boues en Ø110mm  
 - Filtre livré avec capot tambour amovible en  
 Inox AISI 304L  
 (Selon plan réf. FT06000C)

1,0 8 050,00 -15% 6 842,50 6 842,50

## DEVIS

Code client	N° Devis	Date
011985	1D17861	28/05/2021

N° d'affaire : 007339

Nom de l'affaire : Filtre 4-60

Page 2 / 4

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
3 chemin de Montion  
33670 LE POUT

Adresse de livraison :

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
3 chemin de Montion  
33670 LE POUT

Référence	Désignation	Qté	P.U. Brut		P.U. H.T.	Montant H.T.
FTC001-EAS	 <p><b>Armoire Électrique en plastique IP 65 compatible sonde LR2050 pour filtre 60:</b>            1 arrêt d'urgence,            1 voyant sous tension,            1 voyant de marche filtre,            1 voyant de défaut filtre,            1 voyant surverse,            1 bouton 3 positions (MANU/0/AUTO),            1 alimentation 24 VDC pour la commande,            2 disjoncteurs magnéto-thermiques pour la protection thermique des moteurs,            TENSION : 3 x 400V AC 50Hz</p>	1,0	1 790,00 -10%		1 611,00	1 611,00
FTDS4	 <p>Option sonde de niveau avec radar LR2050 pour les modèles de filtres à tambour</p>	1,0	548,00 -10%		493,20	493,20
GP06004-030P4T	 <p>Pompe de rinçage Grundfos modèle CR3-12 multicellulaire verticale, INOX AISI 304, 3x400V 50hz, puissance 1,1kw, pour filtre 4-60 30-40µ à 7 bars</p>	1,0	953,00 -10%		857,70	857,70

## DEVIS

Code client	N° Devis	Date
011985	1D17861	28/05/2021

N° d'affaire : 007339

Nom de l'affaire : Filtre 4-60

Page 3 / 4

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
3 chemin de Montion  
33670 LE POUT

Adresse de livraison :

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
3 chemin de Montion  
33670 LE POUT

Référence	Désignation	Qté	P.U. Brut		P.U. H.T.	Montant H.T.
FT000T1318	 Tuyau d'aspiration Ø32mm long. 2,25m pour filtre sur cuve et pour pompe de rinçage modèle CR3-12	1,0	118,00 -10%		106,20	106,20
FT000T1319	 Tuyau de refoulement Ø25mm long. 2,25 m pour filtre et pour pompe de rinçage modèle CR3-12	1,0	138,00 -10%		124,20	124,20
PANP06004C	 Palette neuve traitée NIMP15, dim 1310X880 pour filtre 4-60 cuve INOX	1,0	158,00		158,00	158,00
TRANSPORT- ---	Transport en supplément FCA Baume-Les-Dames, France (Incoterms® CCI 2020)					

## DEVIS

Code client	N° Devis	Date
011985	1D17861	28/05/2021

N° d'affaire : 007339

Nom de l'affaire : Filtre 4-60

Page 4 / 4

SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE  
 3 chemin de Montion  
 33670 LE POUT

Adresse de livraison :
SCEA DE L'EAU A LA BOUCHE 3 chemin de Montion 33670 LE POUT

Référence	Désignation	Qté	P.U. Brut		P.U. H.T.	Montant H.T.	Total
	<i>Le transfert de propriété du matériel vendu n'interviendra qu'après le paiement intégral du prix convenu.</i>				EURO	<b>10 192,80</b>	
					TVA 20%	2 038,56	
					<b>Net a payer TTC</b>	<b>12 231,36</b>	

Validité de l'offre : 3 Mois/Months

Conditions de règlement : 30% A LA COMMANDE SOLDE AVANT DEPART DES MARCHANDISES

Délai indicatif de fabrication : 8 semaines ouvrées en date de commande, hors congés d'été S31&32

Le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions générales de vente notamment de la clause de réserve de propriété et déclare les avoir acceptées.

Délai : le plus tôt possible.

Avant le 1er septembre

Bon pour s-ccord  
 Gregor Berton, associé

