

**AQUAPONIE DEVELOPPEMENT**

3 Chemin de Montion

33670 LE POUT  
FRANCE

Affaire suivie par : **Sabine DELAHAYE**

Tél : 02 97 89 00 47

email : [sabine.delahaye@aqualabo.fr](mailto:sabine.delahaye@aqualabo.fr)

Vos ref. : PO2106-0282

Dépôt de départ : CAUDAN - FRANCE

Référence	Désignation	Qté	Unité	PU HT	Montant
	Livraison client n° 55778 du 12/07/2021 Commande client n° 41375 du 28/06/2021 Devis client n° 56914 du 17/03/2021				
	1 - CAPTEUR CONDUCTIVITE C4E : *****				
<b>PF-CAP-C-00169</b>	Capteur Conductivité numérique 3m fils nus C4E N° : SN-PC4EB-7624	1,0	Unité	414,70	414,70
<b>1SC013</b>	Solution de conductivité 12880 µS/cm - 125 ml	1,0	Unité		
<b>14SCS19</b>	Solution de conductivité 1413 µS/cm - 125 ml	1,0	Unité		
	2 - CAPTEURS PH/T°/REDOX : PHEHT : *****				
<b>PF-CAP-C-00171</b>	Capteur pH numérique 3m fils nus PHEHT sans cartouche N° : SN-PPHRB-7976 N° : SN-PPHRB-7978	2,0	Unité	349,05	698,10
<b>PF-CAP-C-00155</b>	Cartouche pour Capteur numérique pH - PHEHT	2,0	Unité	165,75	331,50
<b>1SC009</b>	Solution de conservation pH & EH - 125 ml	2,0	Unité		
<b>1SN004</b>	Solution de nettoyage pour électrode pH & eh - 125 ml	2,0	Unité		
<b>1TP060</b>	Tampon pH 7.01 - 125 ml	2,0	Unité		
<b>1TP061</b>	Tampon pH 4.01 - 125 ml	2,0	Unité		
<b>1TP012</b>	Tampon pH 9 - 125 ml	2,0	Unité		
<b>1SR001</b>	Solution étalon redox 240 mv - 125 ml	2,0	Unité		
	3 - CAPTEUR OXYGENE *****				
<b>PF-CAP-C-00160</b>	Capteur Oxygène optique numérique 3m fils nus OPTOD	1,0	Unité	411,00	411,00

Les manuels utilisateurs et les logiciels sont en téléchargement sur le site internet : [www.aqualabo.fr](http://www.aqualabo.fr)

Siège social : AQUALABO Services - 90 rue du Pr Paul Milliez - 94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE - FRANCE

SA au capital de 1492 900 EUR - SIRET 49966523000011 - RCS Créteil - NAF 2651B - TVA Intracommunautaire FR 91 499 665 230

N° EORI : FR49966523000011

**AQUAPONIE DEVELOPPEMENT**

Référence	Désignation	Qté	Unité	PU HT	Montant
<b>1SS012</b>	N° : SN-PODOA-13716 Sodium sulfite - 25 g	1,0	Unité		
	4 - FRAIS DE PORT *****				
<b>PORTF1</b>	Frais de port et d'emballage France tranche 1  *** Remises spécifiques accordées pour ce projet développement ***  Facture à envoyer par mail : greg@aquaponi.net	1,0		24,00	24,00

Adresse de livraison :  
AQUAPONIE DEVELOPPEMENT

A l'attention de M. Grégory BITON  
3 Chemin de Montion

33670 LE POUT FRANCE

Conditions de livraison :  
Conditions de paiement : 30 JOURS NETS / 30 DAYS  
**Echéance : 11/08/2021**  
TVA intra-communautaire client : 0631626369

Conditions générales de ventes : [www.aqualabo.fr/conditions-generales-de-vente-c81.html](http://www.aqualabo.fr/conditions-generales-de-vente-c81.html)

<b>Montant total H.T. (EUR)</b>	<b>1 879,30</b>
Montant TVA (20%)	375,86
Montant total TTC (EUR)	2 255,16
Acompte	
Net à payer	2 255,16

**AQUALABO**  
Siège social  
90 rue du Pr Paul Milliez  
94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE - France  
Tél : 01 55 09 10 10  
TVA FR06499665230 - SIREN: 499 665 230

**« En cas de retard de paiement, seront exigibles, conformément à l'article L 441-6 de commerce, une indemnité calculée sur la base de trois fois le taux de l'intérêt légal en vigueur ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros. »**

**ATTENTION : CHANGEMENT DE COORDONNÉES BANCAIRES**

Rédigez vos chèques à l'ordre d'AQUALABO Services. Pour vos virements, utilisez les coordonnées bancaires suivantes :  
**BANQUE : HSBC --- IBAN : FR76 3005 6009 1309 1300 1702 412 --- BIC : CCFRFRPP**

Les manuels utilisateurs et les logiciels sont en téléchargement sur le site internet : [www.aqualabo.fr](http://www.aqualabo.fr)