

Émetteur:

Adressé à:

**Aquaponie Developpement**

3, chemin de Montion  
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net  
Web: <https://aquaponie.net>

**SASU La ferme Paideia**

22 avenue Aristide Briand  
39000 Lons Le Saunier

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
<b>1 10-Etude, accompagnement et conseil</b> <i>Etude détaillée de l'installation selon les objectifs définis en phase de préétude. Ensemble des plans nécessaires à la construction de l'installation d'aquaponie par Aquaponie Développement ou ses sous-traitants.</i>			1	
<b>Sous-total 1 10-Etude, accompagnement et conseil</b>				<b>12 000,00</b>
<b>2 11-Serre et réserve d'eau</b> <b>111- Serre installée</b> <i>Terrassement de la plateforme d'accueil de la serre sur 2500 m2 (au prorata de la surface occupée par l'aquaculture) Réglage de la plateforme dans un plan horizontal à l'aide d'une pelle mécanique Etalement des terres extraites sur site  Installation d'une serre multichapelle 2 nefs de 9,6m*18m pour une surface totale de près de 350m2  Zone opaque isolée en panneaux sandwich de 350m2 intégrée pour l'élevage poisson et l'atelier de transformation  Transport, montage et maîtrise d'œuvre inclus</i>			1	
<b>112 - Réserve d'eau de pluie d'environ 250m3 connectée</b> <i>Réserve de stockage pour eau potable fermée de 250m3 Pompe immergée connectée aux installations aquacoles Connectée aux chéneaux de collecte de la serre Trop plein</i>			1	
<b>Sous-total 2 11-Serre et réserve d'eau</b>				<b>76 471,00</b>
<b>3 13 - Installation d'aquaculture montée</b> <b>131-Bassins équipés</b>				

Bassins pour l'élevage en circuit fermé sur 80m3 utiles				1
<b>Composition :</b> - 6 bassins de 13 000L pour le grossissement - 1 bassin de 7 750L pour l'affinage - 1 bassin de stockage de 16 000L de l'eau lors de la pêche - Tous bassins d'élevage équipés de rampe d'amenée, bondes adaptées et systèmes d'aération				
<b><u>132-Filtration</u></b>				1
Filtration en 3 étapes par décantation primaire et secondaire, biofiltration et UV				
<b>Composition :</b> Puisard Filtre à tambour Biofiltre à lit fluidisé Filtration UV sur bypass Décanteur concentrateur des boues d'élevage				
<b><u>133-Pompes et réseaux</u></b>				1
Pompes air et eau pour l'ensemble de l'installation Réseaux PVC pression				
<b>Composition :</b> Ensemble des réseaux PVC pression qualité eau potable nécessaire à la connexion des installations Pompe eau circuit aquacole (+1 pompe de secours) Soufflante aération circuit aquacole (+1 pompe de secours) Pompe eau transfert entre puisard poissons et plantes Pompe volante (notamment pour la vidange des bacs d'élevage durant la pêche)				
<b><u>134-Minéralisation et complémentation</u></b>				1
Installation de minéralisation des boues de filtres permettant d'atteindre l'objectif "zéro effluents"				
<b>Composition :</b> - Cuve de minéralisation 20 m3 - Réseaux de transfert et bac de relevage avec sa pompe associée - Réseaux d'aération avec soufflante dédiée - Bac d'apport des fertilisation complémentaires				
<b><u>135-Matériel de contrôle</u></b>				
Matériel permettant le suivi des paramètres de l'eau à différents endroits du système, transfert et enregistrement des données dans le cloud				

<b>Composition :</b> - pH, EC et température sur eau culture - pH et température sur eau d'élevage - pH, redox, O2, turbidité et température sur minéralisation - Alarme sur coupure d'électricité				1
<b>136-Système de régulation de température</b>  Régulation de température sur boucle aquacole par pompe à chaleur réversible permettant réchauffement/refroidissement Pompe à chaleur + réseau de circulation				1
<b>137-Montage installation d'aquaculture</b>  Montage de l'ensemble du matériel listé aux postes 131 à 136 ci-dessus Montage de l'atelier de transformation et raccordement à l'eau et l'électricité. Tests de mise en route				1
<b>138-Electricité</b>  Fourniture et montage des cablages et branchements de l'ensemble des installations listées aux postes 131 à 136 Uniquement les cablages à l'intérieur de la serre, à l'exclusion de l'aduction du réseau à la serre Tests de mise en route  Groupe électrogène de secours à démarrage et arrêt automatique				1

**Sous-total 3 13 - Installation d'aquaculture montée**

183 512,00

**183 512,00**

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CIC

Code banque	Code guichet	Numéro de compte	Clé	
10057	19441	00020074001	69	

Total HT

271 983,00

Total TVA 20%

54 396,60

Total TTC

326 379,60

Adresse: CIC CREON  
2 Boulevard Victor Hugo  
33670 CREON

Nom du propriétaire du compte: Aquaponie Développement  
Code IBAN: FR76 1005 7194 4100 0200 7400 169  
Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"