

Émetteur:

Adressé à:

**Aquaponie Developpement**

4B, lot Carbonnier  
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: <https://aquaponie.net>

**Richard Mayoutte**

16 Rue Lethiere  
97100 BASSE-TERRE

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
<b>Fournitures pour la construction d'une installation de production en aquaponie</b>				
Fournitures seules, montage exclus				
<b>11-Préétude et étude</b>	20%	16 000,00	1	16 000,00
Avant-projet détaillé Implantation et préétude Etude et plans de construction				
<b>11-Serres-ombrières multitunnels de production</b>	20%	88 320,00	1	88 320,00
Site : 97 122 Petit-Bourg, Guadeloupe				
Devis chiffré sans CCTP Serre destinée à la production en aquaponie <b>3 tunnels pied droit hauteur 4,5m de 9,60m de largeur par 72m de long, soit une surface totale de 2073m<sup>2</sup></b>				
Pose sur terrain préalablement terrassé à l'horizontale accessible par camion toupies et camions de 35 tonnes. Carrossé pour permettre la livraison, la manutention et l'utilisation d'engins de levage.				
Structure acier galvanisé conforme à la norme conforme à la norme EN 13031 classe B 5. Charge d'exploitation : 15 kg/m <sup>2</sup>				
Couverture voile d'ombrage intégral 30%				
Zone couverte opaque de 24ml sur 2 nefso soit 460m <sup>2</sup> dédiée à l'élevage piscicole.				
Dossier de permis de construire et de déclaration de travaux non prévus dans cette offre, à la charge du client.				
<b>12-Installations de culture</b>				
<b>Système de culture flottante Mangrov®</b> <b>820 m<sup>2</sup> de surface de radeaux flottants</b> (26 240 trous de culture à 32/plants/m <sup>2</sup> ).				
Fournitures pour la fabrication de systèmes de culture complets équipés Parois en bois classe 3 naturel (douglas), structure en acier galvanisé				

Inclus : structures métalliques et parois, radeaux flottants, pots paniers, rampes d'aération, liner d'étanchéité, rampe d'amenée d'eau, vannes, plomberie de connexion entre bacs, systèmes de palissage plantes  15 tables à marées 1,2m*2,5m pour production des plants Structure acier galvanisé, plateau moulé	20%	100 752,00	1	100 752,00
<b>3-Installation piscicole</b>				
<b>Instalation d'élevage de 63 m3 comprenant :</b>				
<b>Puisard :</b> Cuve béton 15800L				
<b>131 Bassins d'élevage :</b> 8 bassins (structure galva+liner) de 4,5m3				
Système d'affinage / purge du poisson avant vente + système sanitaire de quarantaine 2 bassins de 4500 l hors-ligne par rapport au reste du système + biofiltre associé				
<b>132-Installations de filtration :</b> Filtre à sédimentation cuve cylindroconique tout équipé sur structure métal, prêt à être connecté au reste du système. Capacité 6500l. Diamètre 2,1m, hauteur 3,6m. Equipé d'une vidange de DN 75mm. Entrée Diamètre 160mm, sortie diamètre160mm				
<b>133- Pompes et systèmes d'aération basse consommation</b>				
<b>Aération du système aquacole</b> 2 pompes dont une de secours				
<b>Pompes de circulation d'eau du système aquacole</b> 2 pompes dont une de secours Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.				
Tuyauterie PVC-U complète incluse				
<b>134- Minéralisation et complémentation</b> 1 digesteur de capacité 20 00litres Système d'aération et système de transfert Substrat de biofiltration				
Substrat de biofiltration inclus				
<b>135-Matériel de suivi des conditions de culture et système de sécurité</b>				
Système complet de monitoring dans le Cloud - pH - EC en continu - température / hygrométrie - Alarme GSM de sécurité coupure de courant				
<b>138-Electricité</b> Toutes fournitures électriques pour le fonctionnement des installations. Backup électrique par générateur électrique 11kW (à démarrage électronique)				

pour l'ensemble de l'installation en cas de coupure réseau.	20%	113 009,00	1	113 009,00
<b>14-Transformation et distribution</b>	20%	86 667,00	1	86 667,00
<b>141-Installatssions de transformation et conditionnement</b>				
Installation pour l'abattage, le filetage, et le conditionnement des productions piscicoles				
Installation non certifiée par agrément sanitaire, dérogation sous le régime des "petites quantités"				
Composition :				
1 conteneur isolé panneaux sandwich de 6*2,5m soit 15m2 intégré sous la serre				
Murs plaqués inox et sol lavables avec évacuation				
Ensemble de mobilier inox dont :				
2 évier inox avec rangement				
1 table réfrigérée 2 portes				
1 table réfrigérée 3 portes				
1 Fumoir				
<b>142-Matériel de récolte, petit matériel et consommables</b>				
Caisse de récolte				
Petits outillages				
Consommable pour au moins un an de production (substrat, semences, intrants, aliments poissons)				
<b>6- Supervision des travaux de montage</b>				
Mobilisation d'un ingénieur spécialisé sur site en Guadeloupe pour 4 semaines				
Cette supervision concerne l'installation et le montage du système aquaponique dans son ensemble.				
Au cours de l'installation et du montage du matériel fourni, exécutée par l'Acheteur, le Vendeur assistera l'Acheteur. L'Acheteur effectuera les travaux d'installation et de montage sous sa seule responsabilité.				
Le Vendeur réalisera ses prestations de supervision avec soin, compétence et professionnalisme, conformément aux règles de l'art et la présente spécification.				
En conséquence dans le cas de prestations de supervision défectueuses, la responsabilité du Vendeur est exclusivement limitée à re-exécuter les prestations de ladite surveillance défectueuses.				
Le montage est à la charge exclusive de l'Acheteur et sous son entière responsabilité.				
Détail de la mission de supervision :				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance technique pour l'implantation des systèmes</li> <li>• Assistance technique pendant l'installation</li> <li>• Planification du chantier (élaboration du planning, qualification des personnes, définition du nombre de personnes/semaines nécessaires aux travaux).</li> </ul>				
• Contrôle de la qualité des travaux				
L'Acheteur sera responsable du respect du planning. Le choix de la main-d'œuvre et son rendement seront sous la responsabilité de l'Acheteur.				
Nous supposons qu'une main-d'œuvre locale qualifiée (maçons, plombiers,				

electriciens) peut être mise à disposition au frasi de l'acheteur tout au long de la construction.	20%	0,00	1	0,00
Mise en route et tests de réception de l'installation.  Présence sur site prévisionnelle <b>4 semaines</b> . Les semaines supplémentaires seront facturées sur la base de 3 500 € par semaine. Frais de déplacement locaux et internationaux inclus.				

**Conditions de règlement:** A réception

Total HT 404 748,00

**Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:**

Total TVA 20%

Banque: CIC

80 949,60

**Total TTC** 485 697,60

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

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

Domiciliation: 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