

Émetteur:

**Aquaponie Developpement**

4B, lot Carbonnier  
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369  
Email: greg@aquaponie.net  
Web: <https://aquaponie.net>

Adressé à:

**Le Potager des Poissons - Jehanne et Benoît Desormeaux**

171, route des grands fossés  
16110 Rancogne

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
<b>Aération du système aquacole</b> 140 m3/H @ 170mbar à fréquence variable Pmax 4KW, 400V, Poids : 37 kg Volume sonore : 82dB	20%	2 296,00	2	4 592,00
<b>---Parfaitement dimensionnée pour l'installation aquacole et l'aération des filtres et systèmes de minéralisation du Potager des Poissons---</b>  Equipé d'un variateur de fréquence, l'équipement peut être réglé exactement sur le point de fonctionnement du réseau. En période froide ou de faible charge aquacole, il est possible de réduire le débit et la consommation électrique pour le juste nécessaire. D'une puissance nominale de 4000W, la consommation réelle est estimée à 2680W max en charge intensive.  Matériel de qualité fabriqué en Allemagne.  Inclus accessoires, filtre fin avec raccords de connexion.				
<b>Aération du système de culture</b> 360m3/h @ 450mbar à fréquence variable 1KW, 230/400V, Poids : 17kg Volume sonore : 86 dB	20%	2 239,00	1	2 239,00
<b>---La grantie de conditions de culture parfaitement aérobies avec une consommation d'énergie minimale---</b>  En période de mi-saison avec des plantes ralenties, l'aération peut être réduite pour minimiser les dépenses d'énergie de fonctionnement. D'une puissance nominale de 1000W, la consommation réelle est estimée à 867W max en charge intensive.  Matériel de qualité fabriqué en Allemagne.  Inclus accessoires, filtre fin avec raccords de connexion.				
<b>OPTION :</b> Caisson d'insonorisation pour équipement d'aération du système de culture. Permet une réduction des niveaux sonores jusqu'à -8dB	20%	1 873,00	1	1 873,00
<b>Pompe de circulation d'eau du système aquacole Le Potager des Poissons</b> Besoin de 200 m3/h @ 3,219m H2O				

Couplage de 4 pompes à débit variable et très basse consommation en parallèle. Cette configuration permet également de limiter le risque de panne critique. En cas de défaillance de l'une des pompes, le système peut fonctionner en mode dégradé avec 3 pompes.  Débit total sur le circuit "le Potager des Poissons" variable de 145m3/H à 216m3/h. Entrée / Sorties 3" Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.	20%	2 349,00	4	9 396,00
<b>Pompe de circulation d'eau du système de culture Le Potager des Poissons</b>  Besoin de 24 m3/h @ 3,30m H2O  Pompe à débit variable à très basse consommation. Puissance moyenne nécessaire 180W.  Entrée / Sorties 3" Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.	20%	2 349,00	1	2 349,00
Port non inclus	20%	0,00	1	0,00

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

Banque: CIC

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

Total HT	20 449,00
Total TVA 20%	4 089,80
<b>Total TTC</b>	<b>24 538,80</b>

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**

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