

85	12	Ensemble Vis H M8 x 100 avec rondelles et écrou							
84	1	Billes d'argiles	Environ 250 - 265 litres						
83	1	Panneau de bois	Dimensions 780 x 450 mm hors tout						
82	1	Poignée rabattable							
81	2	Penture anglaise 40 cm							
80	1	Lame de terrasse							
79	2	Lame de terrasse							
78	1	Lame de terrasse							
77	1	Lame de terrasse							
76	2	Poignée de volet							
75	2	Penture anglaise 60 cm recoupée							
74	2	Penture anglaise 60 cm							
73	2	Bardage bois	Dimensions 540 x 589 hors tout, surface utile 0,32m <sup>2</sup>						
72	1	Bardage bois	Dimensions 2400 x 1100 hors tout, surface utile 2 m <sup>2</sup>						
71	1	Bardage bois	Dimensions 2400 x 1100 hors tout, surface utile 2,64m <sup>2</sup>						
70	2	Bardage bois	Dimensions 984 x 1100 hors tout, surface utile 1,08m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
69	1	Tube PVC 32	Longueur 215 environ						
68	1	Tube PVC 160	Longueur 200 environ, dimensions à adapter en fonction de ce qui peut être récupéré						
67	1	Manchon PVC 50 F-F							
66	1	Tube PVC n50	Longueur 180 environ, longueur exacte à définir au montage						
65	1	Répartiteur d'air voies							
64	1	Flexible cristal 4-6	Longueur 850 mm						
63	1	Flexible cristal 4-6	Longueur 500 mm						
62	1	Flexible cristal 4-6	Longueur 400 mm						
61	1	Flexible cristal 4-6	Longueur 800 mm						
60	1	Raccord PVC en Té 32							
59	2	Tube PVC 32	Longueur 350 mm						
58	2	Bouchon PVC 32							
57	4	Diffuseur souple 60 cm		Superfish			5,50		
56	1	Bardage bois	Dimensions 944 x 210 hors tout, surface utile 0.20m <sup>2</sup>						
55	1	Panneau polystyrène épaisseur 40 mm	Dimensions 824 x 210 hors tout, surface utile 0.17m <sup>2</sup>						
54	1	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 824x 210 hors tout, surface 0,17 m <sup>2</sup>						
53	2	Panneau polystyrène épaisseur 40 mm	Dimensions 804 x 210 hors tout, surface utile 0.17m <sup>2</sup>						
52	1	Bâche EPDM	Dimensions 2300 x 1400						
51	1	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 1095 x 190 hors tout, surface utile 0,21 m <sup>2</sup>						
50	1	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 1095 x 370 hors tout, surface utile 0,42 m <sup>2</sup>						
49	2	Clapet 9 mm							
48	1	Panneau pvc expansé épaisseur 10 mm	Chute de panneau à recouper						
47	1	Collier lyre D50							
46	1	Flexible 8-11 longueur 2,5 m							
45	1	Traversée de bache diamètre 40							
44	1	Traversée de bache diamètre 50							
43	1	Panneau pvc expansé épaisseur 10 mm	Chute de panneau à recouper						
42	1	Panneau pvc expansé épaisseur 10 mm	Dimensions 1800 x 823						
41	1	Pompe à air		Aquavie pro air 3600					
40	1	Coude PVC 90 ° F-F 32							



Aquaponie, des truites dans le jardin  
Par Jean-Paul Andrade

## NOMENCLATURE : AQUAPOTAGER 500

1/2

39	1	douille annelée à coller 32							
38	1	Flexible diamètre 32 longueur 1 m	Prévoir 1 collier à chaque extrémité						
37	2	Réducteur PVC excentrique 40 M-32F							
36	2	Passe paroi n32					Koidorbassin		
35	1	Panneau PVC expansé épaisseur 10 mm	Chute de panneau à recouper						
34	1	Pompe de bassin 3500 l/h		Jebao/Jecod	DCP3500	80 euros			
33	1	Tapis Japonais	X mètres carrés épaisseur X						
32	2	Plat aluminium	Largeur : ???? Longueur 700 mm						
31	3	Tube PVC n32	Longueur 50 mm						
30	2	Vanne PVC n32							
29	1	Coude PVC M-F 90° n32	Longueur 50 mm						
28	1	Tube PVC n32	Longueur 150 mm						
27	1	Caisse plastique 145 Litres	Hauteur 520 Largeur 790 Profondeur 520	Tontarelli	8035940	35 euros	LeroyMerlin	Castorama	
26	1	Flexible 4-6 pour disque poreux	Prévoir une longueur de 3,5m et ajuster au montage						
25	1	Disque poreux diamètre 20 cm		Superfish		25 euros			
24	1	Isolant vrac à épandre	-			80 euros	LeroyMerlin	Castorama	
23	1	Panneau de bois	Dimensions 820 x 690 hors tout, surface 0,6 m <sup>2</sup>						
22	1	Panneau de bois	Dimensions 820 x 1135 hors tout, surface 0,93 m <sup>2</sup>						
21	1	Tube PVC n50	Longueur 690 environ, longueur exacte à définir au montage, extrémité à biseauter						
20	1	Té égal à 90° n50 , PVC							
19	2	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 758 x 518 hors tout, surface utile 0,4 m <sup>2</sup>						
18	1	Tube PVC n50	Longueur 400						
17	1	Coude PVC F-F 90° n50							
16	1	Tube PVC n50	Longueur 60 environ, longueur exacte à définir au montage						
15	1	Vanne PVC à coller n50							
14	1	Tube PVC n50	Longueur 120 environ, longueur exacte à définir au montage						
13	1	Passe paroi n50					Koidorbassin		
12	1	Tube PVC n50	Longueur 670 environ						
11	1	Coude PVC M-F 90° n50							
10	1	Récupérateur d'eau 520 litres	-	Garantia	501207	90 euros	LeroyMerlin	Castorama	
9	2	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 1095 x 1060 hors tout, surface 1,16 m <sup>2</sup> , à recouper après mise en place						
8	1	Panneau polystyrène épaisseur 40 mm	Dimensions 1060 x 824 hors tout, surface 0,9m <sup>2</sup>						
7	1	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 1060 x 824 hors tout, surface 0,9 m <sup>2</sup>						
6	1	Panneau polystyrène épaisseur 60 mm	Dimensions 1095 x 1060 hors tout, surface 1,16 m <sup>2</sup>						
5	4	Panneau polystyrène épaisseur 40 mm	Dimensions 600 x 1000 à recouper après collage						
4	8	Lambourde	Section 33 x 70 longueur 758						
3	2	Lambourde	Section 33 x 70 adapter la longueur en fonction des chutes disponibles						
2	4	Lambourde	Section 33 x 70 longueur 2400						
1	6	Chevron	Section 60 x 70 longueur 1060						
Repère	Qté	Désignation	Observation	Fabricant	Référence	Prix conseillé	Fournisseur	Fournisseur 2	Fournisseur 3



Aquaponie, des truites dans le jardin  
Par Jean-Paul Andrade

## NOMENCLATURE : AQUAPOTAGER 500

2/2