

# Simulations

**Bassin 2 x 4 x 0.8 m soit env: 3 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase Pression**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 4 x 6 m	24 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 3500	1
Filtre Filtoclear 6000	1
Tuyau Ø 32 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	2
Borne électrique FM-Master 1	1

**Bassin 5 x 4 x 0.8 m soit env: 8 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase Pression**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 7 x 6 m	42 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 4000	1
Filtre Filtoclear 15000	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	2
Borne électrique FM-Master 1	1

# Simulations

**Bassin 3 x 4 x 0.8 m soit env: 5 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase d'écoulement**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 5 x 6 m	30 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 3500	1
Filtre U.V. Bitron 18 C	1
Filtre Biotec 5.1	1
Tuyau Ø 32 mm	7 ml
Passe paroi Tradux	1
Tuyau d'écoulement 70/480	2
Coude d'écoulement 70/87	2
Borne électrique FM-Master 1	1

**Bassin 5 x 4 x 0.8 m soit env: 8 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase d'écoulement**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 7 x 6 m	42 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 4000	1
Filtre U.V. Bitron 24 C	1
Filtre Biotec 10.1	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tuyau d'écoulement 70/480	2
Coude d'écoulement 70/87	2
Borne électrique FM-Master 1	1

# Simulations

**Bassin 6 x 4 x 1 m soit env: 12 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase d'écoulement**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 8 x 6 m	48 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 6000 éco	1
Filtre U.V. Bitron 24 C	1
Filtre Biotec 12	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tuyau d'écoulement 70/480	2
Coude d'écoulement 70/87	2
Borne électrique FM-Master 1	1

**Bassin 8 x 4 x 1 m soit env: 16 m<sup>3</sup>**

**Filtre Oase d'écoulement**

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 10 x 6 m	60 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
Pompe Aquamax 8000	1
Filtre U.V. Bitron 36 C	1
Filtre Biotec 18	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tuyau d'écoulement 70/480	2
Coude d'écoulement 70/87	2
Borne électrique FM-Master 1	1

# Simulations

Bassin 8 x 5 x 1 m soit env: 20 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** pression

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 10 x 8 m	80 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 10000	1
Filtre U.V. Pro clear 55 w	1
Filtre Shark Bead 40/25	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	2
Borne électrique FM-Master 1	1

Bassin 10 x 8 x 1 m soit env: 40 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** pression

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 12.2 x 10 m	122 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 16000	1
Filtre U.V. Pro clear 110 w	1
Filtre Shark Bead 80/45	1
Tuyau Ø 50 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	2
Borne électrique FM-Master 1	1

# Simulation

Bassin 6 x 4 x 1 m soit env: 12 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** d'écoulement

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 8 x 6 m	48 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 5000	1
Filtre U.V. Pond clear 25 w	1
Filtre Shark 25	1
Tuyau Ø 32 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tube d'écoulement Ø 90 mm	4 ml
Coude d'écoulement Ø 90 mm	2
Borne électrique FM-Master 1	1

Bassin 8 x 4 x 1 m soit env: 16 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** d'écoulement

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 10 x 6 m	60 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 7000	1
Filtre U.V. Pro clear 30 w	1
Filtre Shark 35	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tube d'écoulement Ø 90 mm	4 ml
Coude d'écoulement Ø 90 mm	2
Borne électrique FM-Master 1	1

# Simulation

Bassin 8 x 5 x 1 m soit env: 20 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** d'écoulement

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 10 x 8 m	80 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 10000	1
Filtre U.V. Pro clear 55 w	1
Filtre Shark 35	1
Tuyau Ø 40 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tube d'écoulement Ø 90 mm	4 ml
Coude d'écoulement Ø 90 mm	2
Borne électrique FM-Master 1	1

Bassin 10 x 8 x 1 m soit env: 40 m<sup>3</sup>

Filtre **Aquatic Science** d'écoulement

Désignation	Quantité
Bâche EPDM 12.2 x 10 m	122 m <sup>2</sup>
Feutrine 400 gr/m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Pompe Perfect 16000	1
Filtre U.V. Pro clear 110 w	1
Filtre Shark 60	1
Tuyau Ø 50 mm	10 ml
Passe paroi Tradux	1
Tube d'écoulement Ø 110 mm	4 ml
Coude d'écoulement Ø 110 mm	2
Borne électrique FM-Master 1	1

