



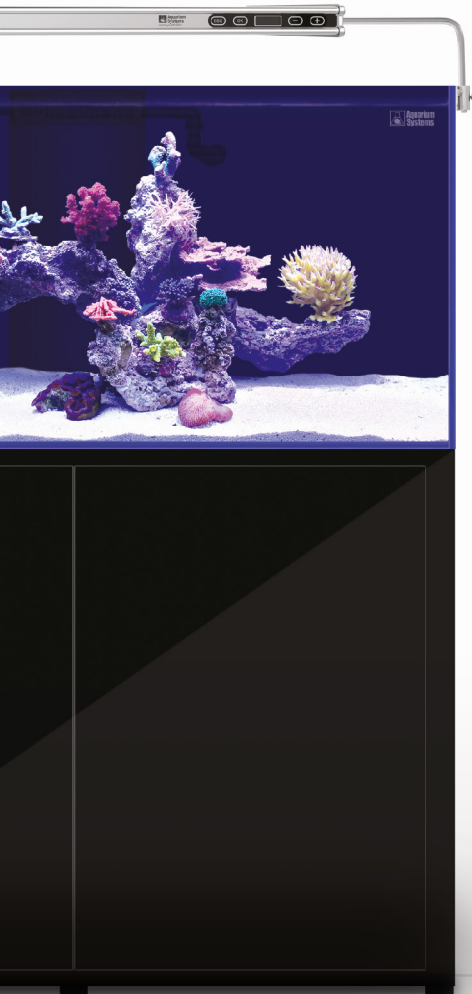
**Aquarium
Systems**

We create your best solutions

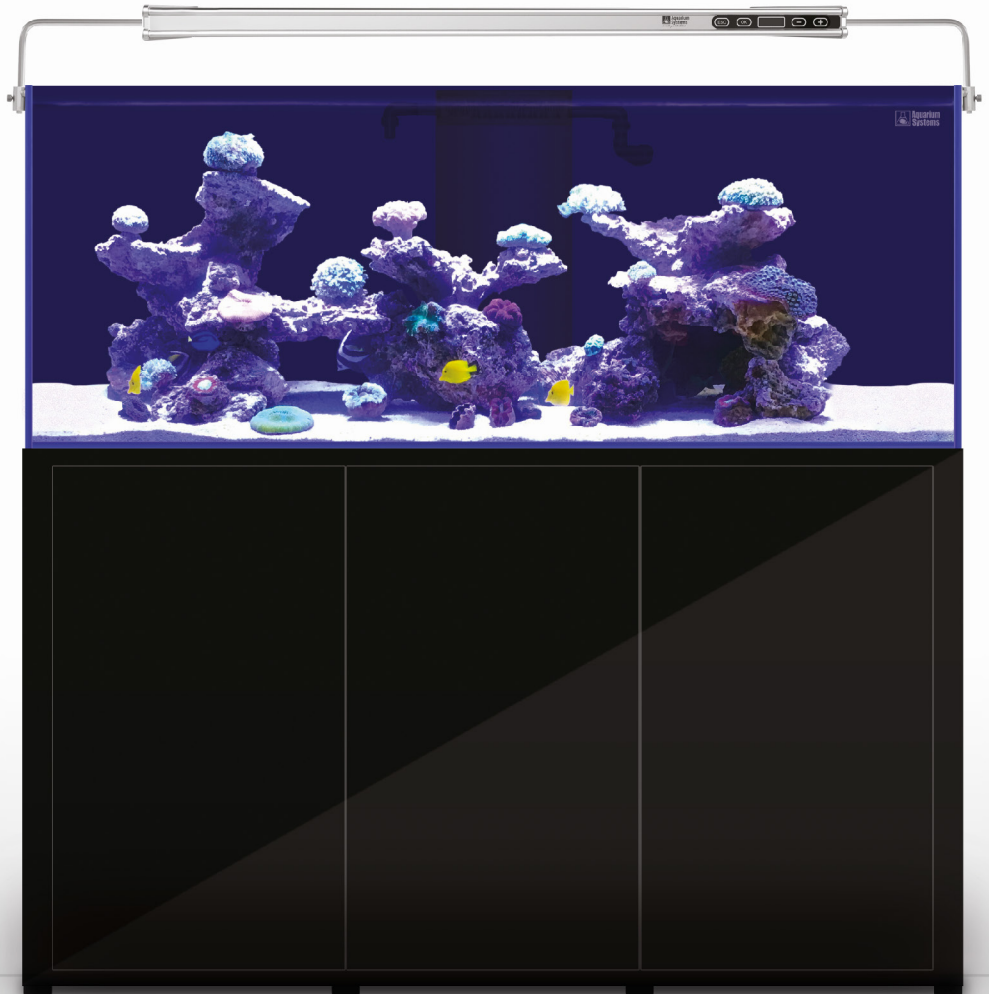
L'AQUARIUM 

250 / 370 / 570 / 720 L

570 



720 

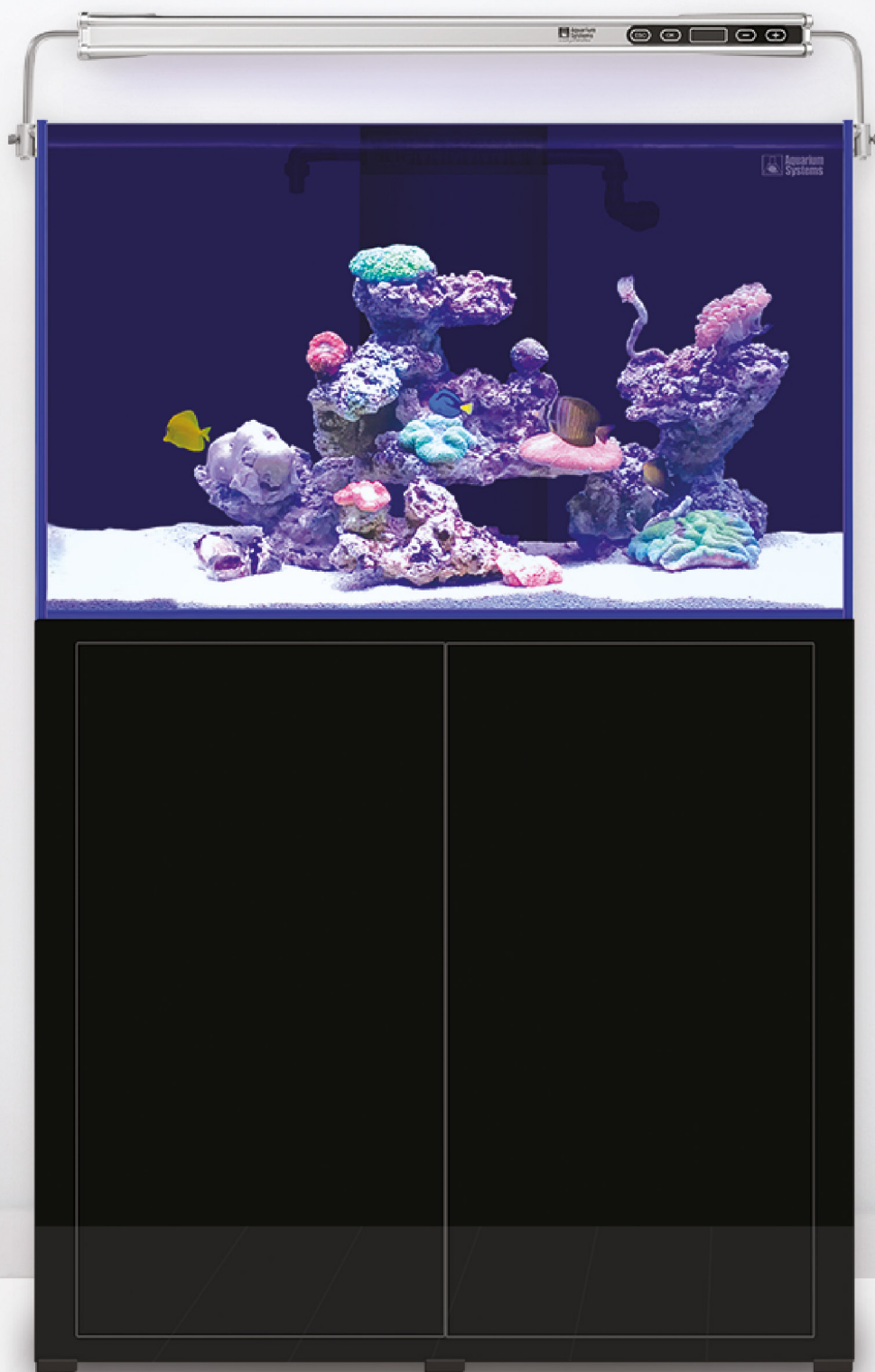


L'AQUARIUM

250 / 370 / 570 / 720 L

Avec 50 ans de passion au service de l'aquariophilie récifale, **Aquarium Systems** est heureux de vous présenter l'aboutissement de cette passion que nous partageons avec vous depuis le début, voici : **L'AQUARIUM 2.0**.

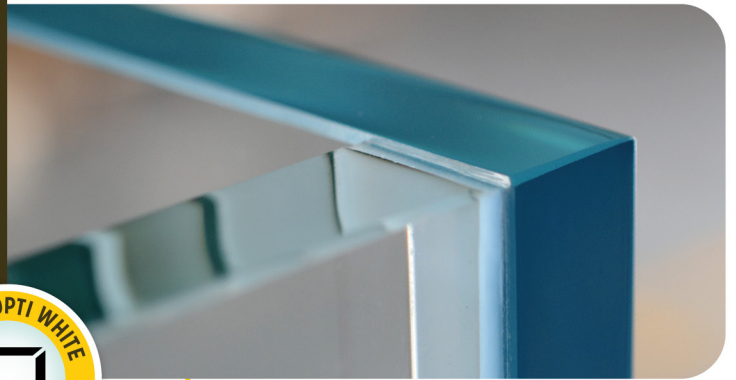
Nous vous offrons avec **L'AQUARIUM** la possibilité de mettre en route un système récifal en toute tranquillité et simplicité quel que soit votre niveau d'expertise, laissez vous guider et soyez les bienvenue dans le monde de **L'AQUARIUM 2.0**.



La série «LAQUARIUM» d'Aquarium Systems sont des systèmes haut de gamme dédiés aux aquariophiles les plus exigeants.

La cuve de L'AQUARIUM est faite de verre extra blanc, qui non seulement lui confère un design élégant, mais fait que le décor aquatique présente des couleurs plus naturelles et plus éclatantes. Le meuble au design épuré est résistant à l'eau. Des pieds de réglage permettent d'assurer une mise à niveau optimale de l'AQUARIUM. La cuve repose sur un tapis de mousse afin de protéger le verre.

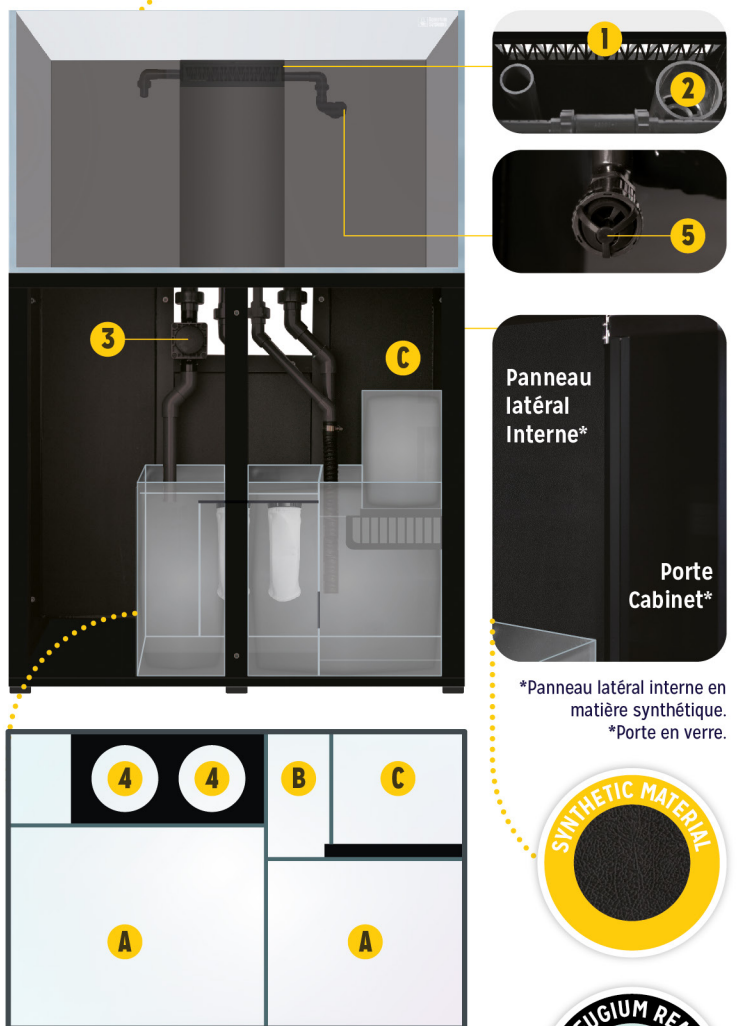
VERRE SUPER BLANC



LA FILTRATION XXL DE L'AQUARIUM

(30% du volume total du système) permet d'assurer une excellente qualité d'eau et offre de nombreuses possibilités de modularité.

- ▶ L'eau passe tout d'abord par un système de peigne (1) qui empêche les animaux de passer dans le filtre.
- ▶ Puis elle passe par système de descente anti-bruit (2).
- ▶ Le niveau de l'eau est ajusté par une vanne de réglage (3) qui déverse ensuite l'eau « sale » dans le filtre.
- ▶ Cette dernière passe dans une filtration mécanique assurée par des chaussettes de filtrations (4).
- ▶ Puis dans différents compartiments permettant d'accueillir un refuge (A) ainsi que les accessoires souhaités par l'aquariophile (écumeur, chauffage, réacteur, filtre UV, etc.).
- ▶ Le dernier compartiment contient la pompe de remontée (B) ainsi que la réserve d'eau osmosée (C) qui permet de compenser l'évaporation de l'aquarium.
- ▶ Le retour de l'eau dans l'aquarium est assuré par 2 buses rotatives permettant un brassage optimal de la cuve (5).



*Panneau latéral interne en matière synthétique.
*Porte en verre.

UN «REFUGIUM»

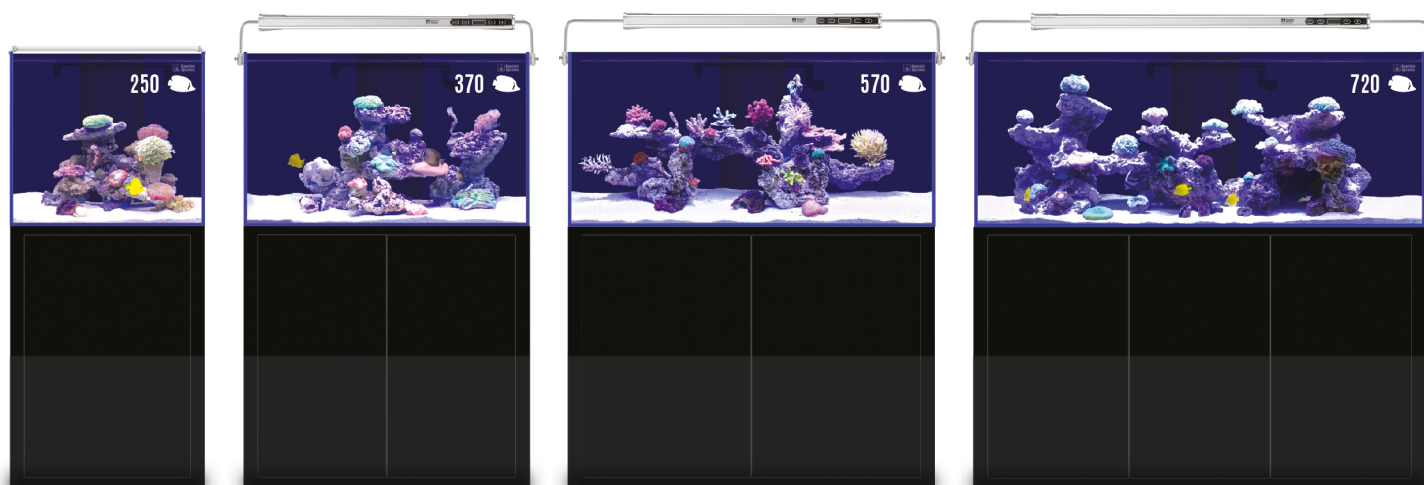
Est comme un aquarium «secondaire» relié à l'aquarium «principal». Il est en général dédié à la culture de macroalgues bénéfiques et d'une flore/faune consommant des déchets azotés (nitrates et phosphates). Un refuge sert également à une stabilisation du pH global dans le bac principal et le refuge. Cette méthode de filtration naturelle améliore l'équilibre biologique et physico-chimique de votre système.



Afin d'optimiser et de garantir le bon fonctionnement de votre système L'AQUARIUM, nous vous préconisons de l'équiper avec les produits techniques suivants:

	L'AQUARIUM 250	L'AQUARIUM 370	L'AQUARIUM 570	L'AQUARIUM 720
Chauffage	Aquarium Systems VisiTherm 150W	Aquarium Systems VisiTherm 300W	Aquarium Systems VisiTherm 2x200W	Aquarium Systems VisiTherm 2x300W
Pompe de Remontée	MaxiJet DC 3000L/H		MaxiJet DC 5000L/H	
Pompe de Circulation	2 NewJet Wave 2200L/H	1 NewJet Wave 5000L/H	1 NewJet Wave 9000L/H	2 NewJet Wave 9000L/H
Ecumeur	Aquarium Systems Skimm Small		Aquarium Systems Skimm Medium	Aquarium Systems Skimm Large
Éclairage	2 x Aquarium Systems Proten LED 600mm	Aquarium Systems Series 6 - 60	Aquarium Systems Series 6 - 90	Aquarium Systems Series 6 - 120
Épaisseur du Verre	10mm	12mm	12mm	15mm
Volume total du Système (Aquarium + Décantation)	238 L	370 L	560 L	700 L
Volumen du bac d'exposition	162 L	242 L	375 L	464 L
Volume de la Décantation	69 L	116 L	165 L	212 L
Reserve d'eau	7 L	12 L	20 L	24 L
Dimension total de la décantation(cm)	31 x 45 x 36	61 x 45 x 36	91 x 45 x 36	121 x 45 x 36
Dimensions de l'Aquarium (cm)*	60 x 52 x 143,5	90 x 52 x 143,5	120 x 60 x 143,5	150 x 60 x 143,5

*(Longueur x largeur x Hauteur) ** Hauteur meuble = 88,5cm Hauteur aquarium = 55cm



CONSEIL

Nous vous recommandons lors de la phase de démarrage de votre système L'AQUARIUM d'utiliser le sel **Instant Ocean**. Ensuite, selon le type d'animaux marins que vous souhaitez maintenir, nous vous recommandons d'utiliser les sels suivants: * Regardez notre brochure **Trucs et Astuces**.

FISH ONLY TANK

InstantOcean

FISH ONLY AND SOFT CORALS TANK

InstantOcean Reef Crystals

SPS AND LPS TANK

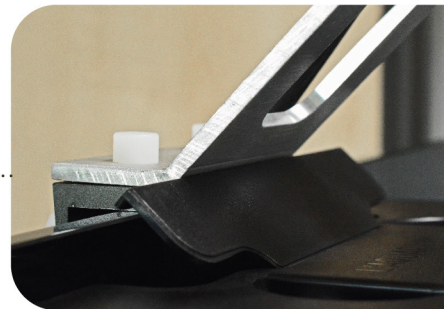
*Small Poly Stony (coraux durs à petits polypes).
*Large Poly Stony (coraux durs à larges polypes).

Reef Crystals

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



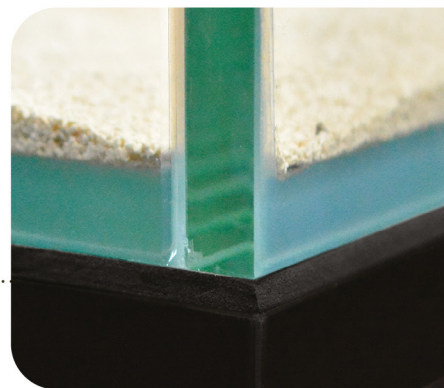
Verre super blanc.



Couvercle pour support de lampe central.
(*Support non inclus).



Mousse de protection pour 100% de la base du réservoir. Bandes de mousse protectrice pour les 2 côtés du réservoir.(antiglisse et anti-vibration).



Tapis anti-vibration et anti-glisse pour la cuve.



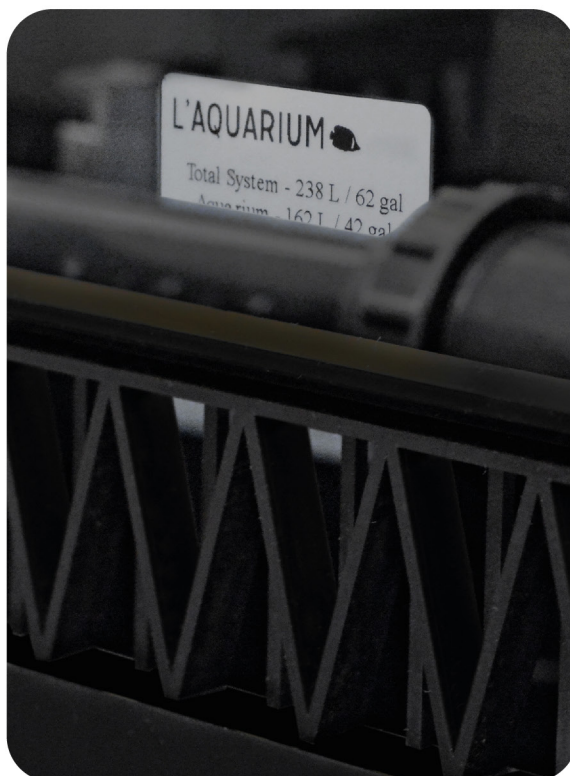
Overflow / Descente d'eau.



Désamorçage des tuyaux pour plus de sécurité.



Sortie d'eau rotative.



Peigne.



Aluminium + Verre.



Pieds réglables.



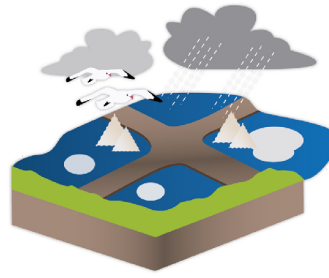
(*Tuyaux anthracite en réalité).

Accès facile aux tuyaux.

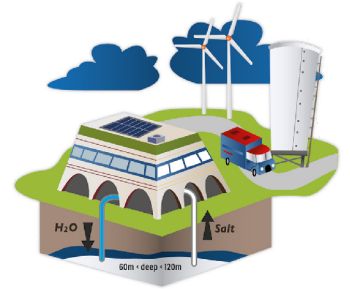
POURQUOI LE SEL OBTENU PAR ÉVAPORATION N'EST PAS IDÉAL POUR VOTRE AQUARIUM?

Aquarium Systems travaille en permanence dans le but d'améliorer ses produits. La société dans son ensemble est uniquement concentrée sur le bien-être des animaux et la facilité d'utilisation des produits par les utilisateurs. En utilisant la méthode « Kaizen » nous améliorons en permanence nos produits pour atteindre une qualité sans précédent qui fait des sels **Instant Ocean** et **Reef Crystals**, les sels les plus populaires au monde.

Chaque jour **Aquarium Systems** développe et améliore ses sels afin d'obtenir une dissolution plus rapide ainsi qu'une consistance d'un lot à l'autre permettant ainsi à l'eau de mer fabriquée aujourd'hui d'être au moins aussi bonne que celle fabriquée l'année précédente, si ce n'est meilleure. Sans additifs spéciaux à manipuler, les sels **Aquarium Systems** sont faciles à mélanger et comme par le passé ne contiennent ni nitrates ni phosphates. L'uniformité et la composition jamais égalées demeurent les mêmes. Les formulations évoluent jour après jour avec l'expérience acquise par notre centre de recherche et développement ainsi que nos nombreux partenaires : centres de recherche, aquariums publics, fermes d'élevage de poissons et de coraux.



Méthode par
Évaporation



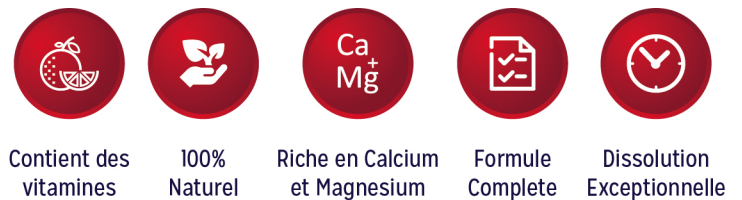
Méthode par
Raffinage

PARCE QUE...

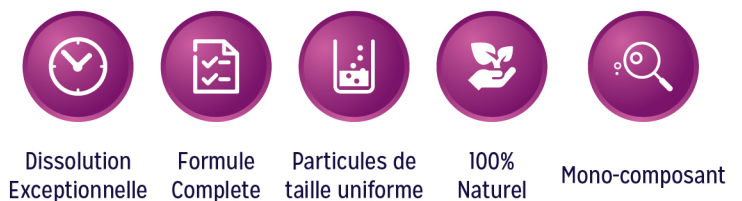
Le sel raffiné est exempt de toutes bactéries.

Le sel contenu dans le sol depuis plus de 200 millions d'années ne contient pas de polluants des "époques modernes" tel le mercure.

La plupart des aquariums publics utilisent des sels raffinés.



SPECIFIC GRAVITY		MAGNESIUM	
1,022	1,024	1140	1275
CALCIUM		KH	
440	450	9,1	12



SPECIFIC GRAVITY		MAGNESIUM	
1,022	1,024	1140	1275
CALCIUM		KH	
350	390	8,4	8,5

ÉQUIPEMENTS ET PRODUITS RECOMMANDÉS

Skimm 2.0



- Peut être suspendu à l'aquarium ou positionné dans une décantation.
- Equipé d'une pompe avec rotor en titane unique incassable.
- BBS (Bubble breaking system) assurant une densité et une finesse de bulles permettant un écumage performant.
- Livré complet avec tous les accessoires.

Bio Degradeur



- Contient 152 millions de bactéries au ml.
- Contient des probiotiques luttant contre les agents pathogènes et permettant d'améliorer le bien-être des coraux et des poissons.
- Renforce le système immunitaire.
- Clarifie l'eau.
- Réduit les nitrates et les phosphates.
- Eau douce et eau de mer.

NewJet Wave



NJWave est une nouvelle gamme innovante de pompes de circulation pour les aquariums. Le design et la technologie garantissent un flux d'eau continu et puissant. Le système spécial d'attache magnétique double permet d'utiliser en toute sécurité NJWave sur les cuves en verre ou en acrylique jusqu'à une épaisseur de 15 mm.

PaleoSand



Aragonite naturelle ultra-pure d'origine fossile utilisable en tant que substrat dans tous les aquariums marins. Comme il est très pur, il est extrêmement clair et réfléchit beaucoup de lumière, ce qui constitue un grand avantage pour les coraux nécessitant beaucoup de lumière. Paleo Sand est une excellente alternative au sable corallien naturel et respecte l'environnement. Laver soigneusement le substrat avant de le répartir sur le fond de l'aquarium.

Series 6



- Mix de 7 couleurs de LEDs CREE de haute intensité reproduisant un éclairage à spectre complet.
- Wifi intégré permettant le contrôle via 6 canaux du rendu et de l'intensité lumineuse.
- L'application gratuite SERIES 6 disponible sous Android et IOS permet de contrôler tous les spectres et inclut les paramètres météorologiques comme le lever et le coucher du soleil, les orages et la couverture nuageuse.
- Plug-ins de LED de rechange disponibles.
- Peut être monté sur des pieds ou un kit de suspension (tous deux fournis). Ventilateurs "intelligents" intégrés afin de contrôler la température et d'assurer les conditions idéales de fonctionnement pour les LEDs.

VisiTherm



- Chauffage automatique totalement submersible pour aquarium et aqua-terrarium.
 - Température réglable de 20°C à 34°C.
 - Précision de réglage par graduation de 0,5°C.
 - Verre quartz résistant assurant une bonne transmission de la chaleur via un élément chauffant de haute performance.
 - Double calibrage en usine (à sec et en eau) afin de garantir une grande précision.
 - Ventouses de fixation fournies.
- 1) Bouton de réglage de la température, 2) Double isolation pour une parfaite étanchéité, 3) Affichage visible de la température, 4) Témoin de fonctionnement, 5) Eléments chauffants avec isolation renforcée.

Reef Evolution



La gamme **REEF EVOLUTION** propose une solution complète pour un entretien et une santé optimale de votre aquarium marin, et ce quel que soit le biotope marin que vous avez recréé :

- Fish only (poissons uniquement).
- Coraux mous.
- Aquarium récifal incluant les coraux de type LPS et SPS.



**Aquarium
Systems**

We create your best solutions

L'AQUARIUM 

250 / 370 / 570 / 720 L

250 

370 

