



COQUES EN POLYESTER

CATALOGUE 2021 -





COQUES EN POLYESTER ~

PETIT RAPPEL AVANT DE FAIRE SA PISCINE...

Vous avez déjà décidé de réaliser votre projet piscine, par où devons-nous commencer? Quelles démarches ne pas oublier?

Les limitations de votre terrain

Avant de choisir votre modèle de piscine il est conseillé d'étudier les dimensions de votre jardin et de prévoir des zones de passage. La taille de piscine choisie doit être raisonnable et en proportion aux dimensions de votre terrain. Il faut aussi penser aux possibles limites de propriété à respecter.

Marquer l'emplacement de la future piscine avec des piquets et du fil ou avec une bâche pourra vous aider à vous faire une idée plus claire et vous permettra d'envisager différentes implantations jusqu'à trouver l'idéale.

Les règles administratives

Il faut savoir que si votre projet de piscine concerne un bassin de plus de 10m² de surface et moins de 100m² (enterré ou semi-enterré en extérieur) vous devrez déposer une déclaration de travaux auprès de votre mairie.

En revanche, les piscines de moins de 10m² de surface, connues comme mini piscines, sont exemptes de toute démarche administrative et exonérées d'impôts.

En ce qui concerne votre assurance, vous devrez l'informer de la construction de votre piscine afin de vous protéger des risques d'un éventuel accident.

Les normes de sécurité

La législation française impose notamment l'installation d'au moins un dispositif de sécurité (barrière de sécurité, alarme, couverture/volet et/ou abri de piscine) conforme aux normes AFNOR.



POURQUOI CHOISIR NOS PISCINES ?

★ EXPERIENCE

Présents sur le marché depuis plus de 20 ans, nos piscines sont le résultat d'un savoir-faire qui s'améliore chaque jour.

★ QUALITE

La somme de nos rigoureux processus de fabrication et la forte sélection de nos fournisseurs de matière première a pour résultat une qualité incomparable.

★ SECURITE

Avec **Rêve Piscine**, la sécurité est garantie. Nos bassins sont assurés par une garantie décennale par capitalisation couverte par une assurance française.

**La législation française exige aux fabricants de coques polyester qu'ils soient en mesure de proposer une garantie décennale pour assurer leur bassins. Une garantie décennale doit émaner d'une compagnie indépendante.*

★ INNOVATION

Rêve piscine est en constante évolution afin de s'adapter toujours aux avancées du marché de la coque en polyester et vous proposer des innovations exclusives.

★ LARGE CHOIX

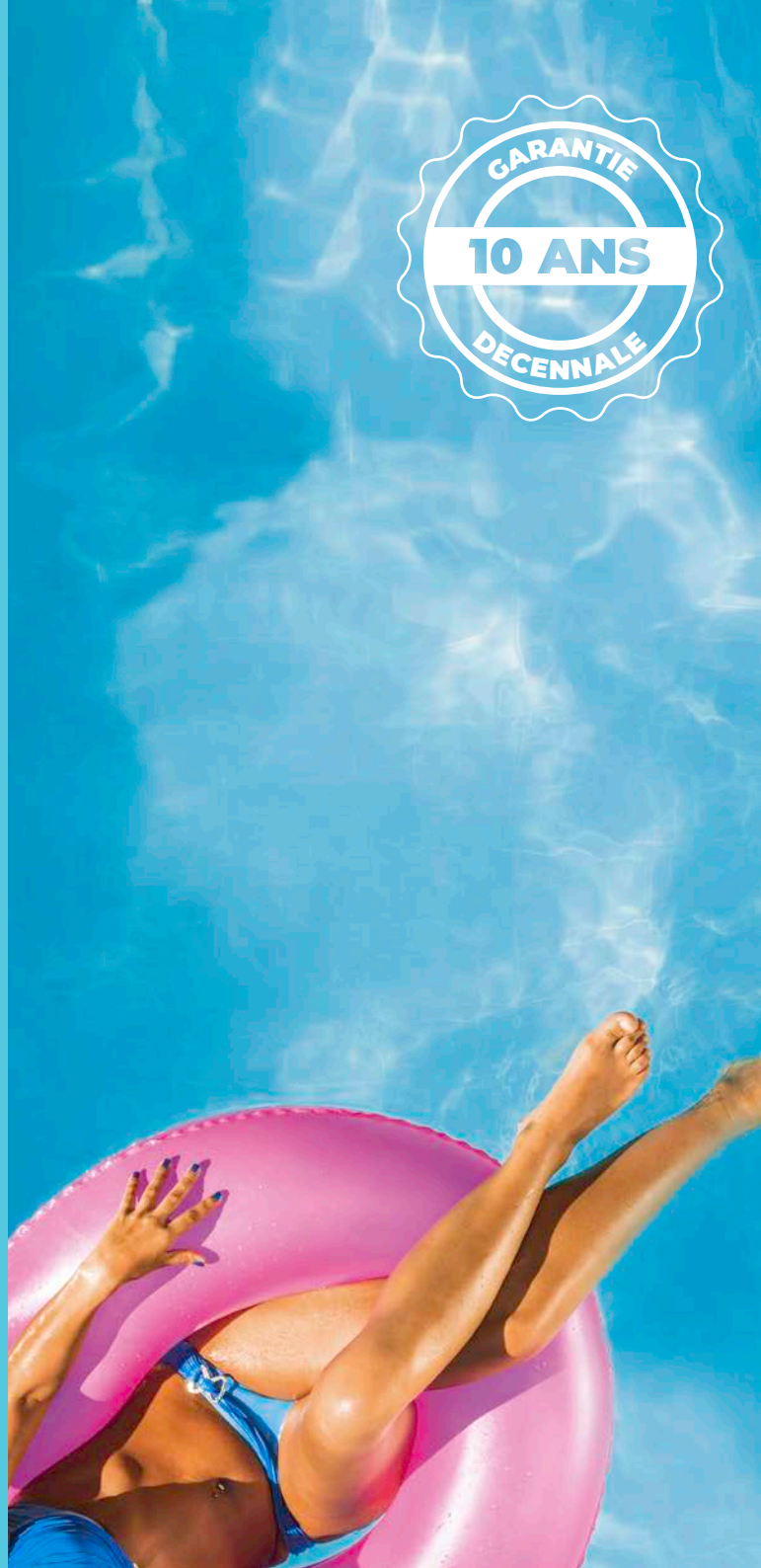
Plus de 50 modèles disponibles avec plusieurs tailles et types de formes pour s'adapter à vos besoins.

★ ACCOMPAGNEMENT

Rêve Piscine s'occupera de vous conseiller et de vous guider pendant toute la période avant, pendant et après votre achat de piscine.

★ CONTROLE QUALITÉ

Un contrôle de qualité à jour. Un laboratoire propre au sein de notre usine analyse constamment les bassins fabriqués avec des tests de vieillissement.



NOS PISCINES EN PROFONDEUR

Découvrez un peu plus en profondeur nos piscines, nos formules de vente ainsi que de notre fabrication avec **les 3 points forts!**

Formule de vente de nos piscines

La formule avec KIT CONFORT

Nos piscines, sont livrées de base avec:

★ - La découpe du skimmer déjà réalisée en usine.
(Fourniture du skimmer à part pour éviter les risques pendant le transport, charge et décharge)

- Le KIT de buses (déjà collé à l'intérieur de la piscine).
- Un KIT projecteur led blanc.



Projecteur LED Blanc



Kit de buses et Skimmer



LA COMPOSITION DE NOS PISCINES, AVEC BARRIÈRE ANTI-OSMOSE

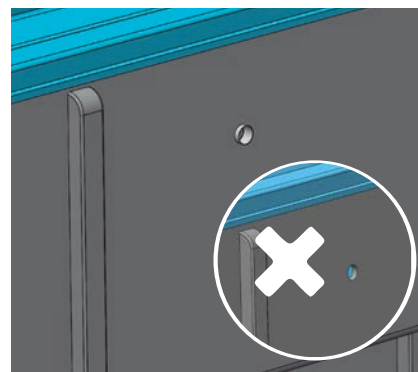


Toutes nos piscines sont fabriquées avec des matières premières de haute qualité comprenant les couches suivantes:

1. Couche gelcoat (800-1000µ en trois couches) de la couleur choisie
2. Barrière barrier coat anti-osmose (800-1000µ)
3. Mat de verre 450 + résine
4. Complex (mat 450 + roving) + résine
5. Renforts
6. Projection roving
7. Couche en polyuréthane - isolation



SANS BESOIN DE PERCER LA PISCINE POUR INSTALLER LA TUYAUTERIE



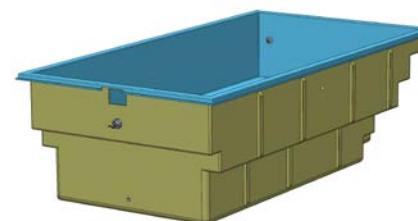
Notre système de fabrication inclut un pré-moulage des raccords sur le moule pour éviter de percer la piscine au niveau des buses et éviter des fuites d'eau à ces endroits.

Les différentes couches de fibre de verre et résine entourent les raccords pré-moulés qui vont recevoir les buses.

Ce système est exclusif et breveté.



COUCHE SUPPLEMENTAIRE POUR ISOLER, PROTEGER ET RENFORCER LE BASSIN



Gagnez jusqu'à 5 °C* de température d'eau ou réduisez les coûts de chauffage de votre piscine grâce à notre couche isolante thermique en polyuréthane. De plus, cette couche de polyuréthane a une haute densité qui protège la coque, les renforts et les pré-moulages des buses.

*La température peut varier en fonction de différents facteurs comme les conditions météorologiques, secteur, couverture, taille de la piscine, etc.

KIT CONFORT

UN SYSTEME DE
PRE-INSTALLATION HYDRAULIQUE
UNIQUE ET BREVETE

LE KIT CONFORT EN PROFONDEUR



Le KIT confort comprend la pré-installation hydraulique de la coque ainsi que le changement de projecteur led blanc par un projecteur multi-couleur avec télécommande.

La pré-installation du système hydraulique à l'arrière de la coque, qui habituellement s'effectue sur le chantier, est intégré au moment de la fabrication de la coque dans notre usine. Cela permet de la protéger grâce à un renforcement à base de fibre de verre et résine.

LE KIT PLOMBERIE

Rajoutez un KIT plomberie pour l'installation de votre piscine. Disponible avec tuyaux rigides et souples.



LE KIT ENTRETIEN

Rajoutez votre KIT entretien pour la mise en route de votre piscine.



POURQUOI CHOISIR LE KIT CONFORT

★ SECURITE

Toute la pré-installation hydraulique de la coque est couverte par de la fibre de verre et résine, comme les renforts, ce qui permet de la protéger ainsi que d'éviter son contact avec le gravier.

★ RAPIDITE

Le branchement des raccords hydrauliques est fait en temps record puisque tout arrive prêt de l'usine donc vous gagnez un temps considérable sur le chantier.

★ FACILITE

Connecter les sorties hydrauliques de la piscine à la filtration reste un jeu d'enfant! Vous n'avez qu'à connecter les sorties des tuyaux, depuis l'angle choisi par vous (selon emplacement de la filtration), jusqu'à la filtration.

★ ECONOMIE

Avec le KIT confort vous réduisez les heures d'installation de votre piscine ainsi que le matériel. Cela se traduit par une économie sur votre budget!

★ LE PETIT PLUS

Le changement du projecteur blanc par un projecteur multi-couleur avec télécommande deviendra un petit plus qui apportera du confort et des expériences uniques dans votre bassin.

RÊVE PISCINE



VOTRE PISCINE DE RÊVE...

Votre piscine de rêve pour nager?

Peut-être plutôt pour se relaxer?

Pour passer de beaux
moments avec votre famille?

Ou tout simplement pour apporter de
la valeur à votre maison?

Quel que soit le motif pour vous lancer
sur votre projet piscine, nous avons
le modèle idéal pour répondre
à vos besoins.

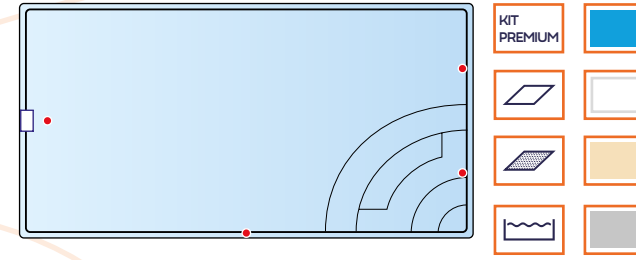
A continuation, vous allez découvrir notre
large sélection de plus de 50 modèles de
piscines en polyester comprenant
différentes formes, tailles et styles.

Des modèles piscine avec plages,
banquettes et transats,
jusqu'aux modèles plus
traditionnels et classiques,
**vous trouverez le modèle parfait
pour vous.**

PISCINES RECTANGULAIRES



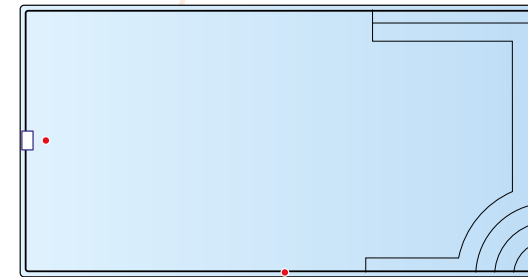
MOOREA 645



Intérieur / 6 x 3.10 x 1.50 m
 Extérieur / 6.14 x 3.24 x 1.50 m
 Capacité / 26 m³
 Poids / 490 Kg

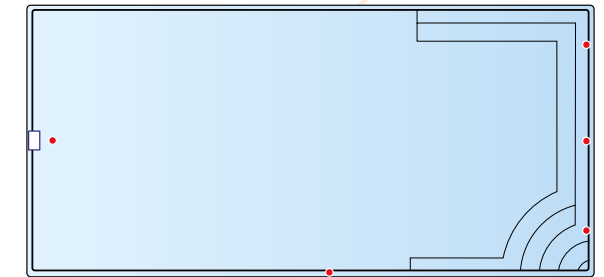


MOOREA 780



Intérieur / 7.80 x 4 x 1.50 m
 Extérieur / 7.94 x 4.14 x 1.50 m
 Capacité / 46 m³
 Poids / 650 Kg

MOOREA 880



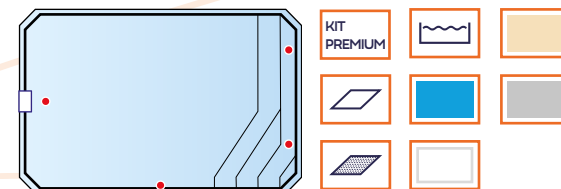
Intérieur / 8.80 x 4 x 1.50 m
 Extérieur / 8.94 x 4.14 x 1.50 m
 Capacité / 52.8 m³
 Poids / 850 Kg

MOOREA 310



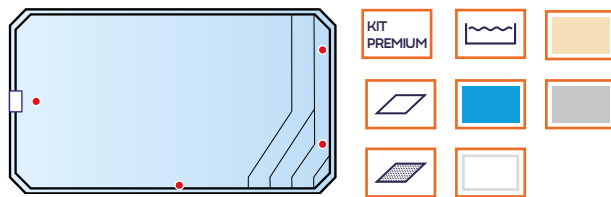
Intérieur / 3.10 x 1.55 x 0.52 m
 Extérieur / 3.24 x 1.69 x 0.52 m
 Capacité / 2.4 m³
 Poids / 75 Kg

MOOREA 360

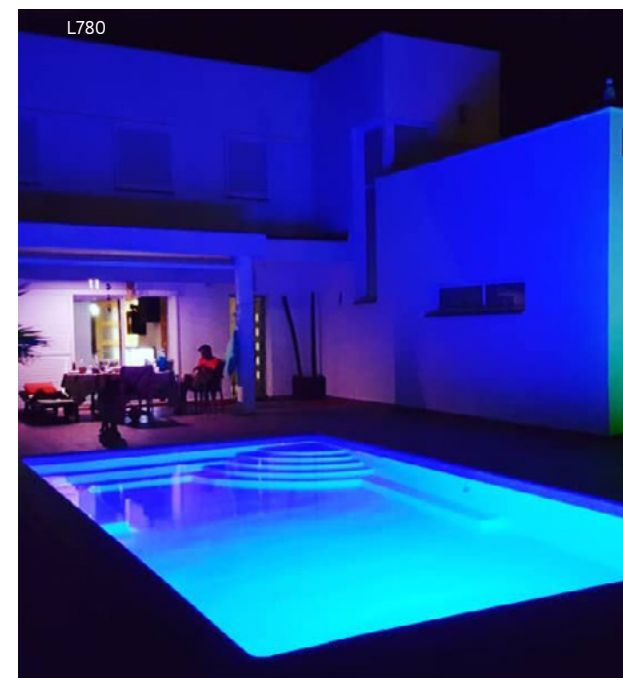


Intérieur / 3.60 x 2.30 x 1.25 m
 Extérieur / 3.74 x 2.44 x 1.25 m
 Capacité / 10.3 m³
 Poids / 170 Kg

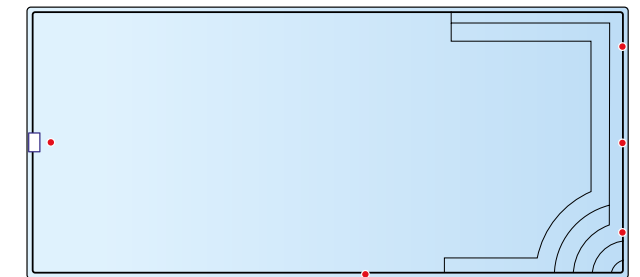
MOOREA 440



Intérieur / 4.40 x 2.30 x 1.35 m
 Extérieur / 4.54 x 2.44 x 1.35 m
 Capacité / 14 m³
 Poids / 295 Kg



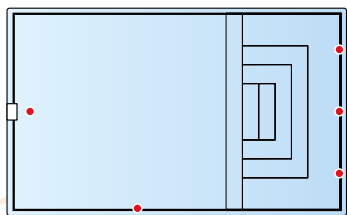
MOOREA 1000



Intérieur / 10.00 x 4 x 1.50 m
 Extérieur / 10.14 x 4.14 x 1.50 m
 Capacité / 63 m³
 Poids / 950 Kg



MOOREA 500



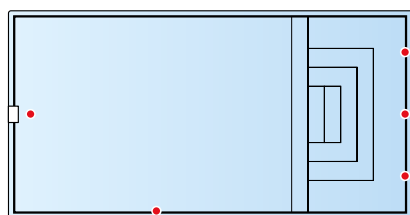
Intérieur / 5.00 x 3 x 1.52 m

Extérieur / 5.30x 3.30 x 1.52 m

Capacité / 22.8 m³

Poids / 400 Kg

MOOREA 600



Intérieur / 6.00 x 3 x 1.52 m

Extérieur / 6.30x 3.30 x 1.52 m

Capacité / 27.3 m³

Poids / 500 Kg

MOOREA 700



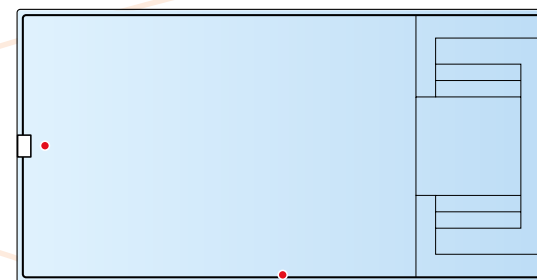
Intérieur / 7.00 x 3 x 1.52 m

Extérieur / 7.30x 3.30 x 1.52 m

Capacité / 31.9 m³

Poids / 600 Kg

MOOREA 800



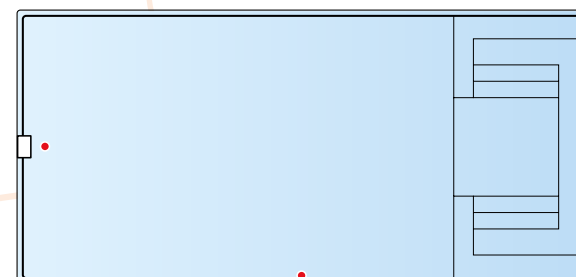
Intérieur / 8.00 x 4 x 1.50 m

Extérieur / 8.14x 4.14 x 1.50 m

Capacité / 48 m³

Poids / 750 Kg

MOOREA 900



Intérieur / 9.00 x 4 x 1.50 m

Extérieur / 9.14x 4.14 x 1.50 m

Capacité / 54 m³

Poids / 850 Kg

MOOREA 1050



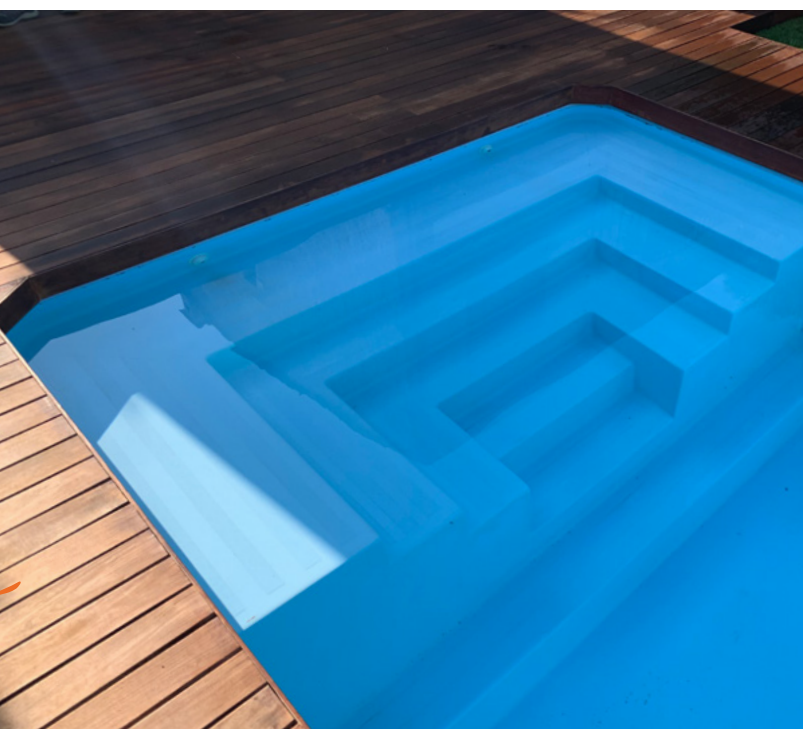
Intérieur / 10.50 x 4 x 1.50 m

Extérieur / 10.64x 4.14 x 1.50 m

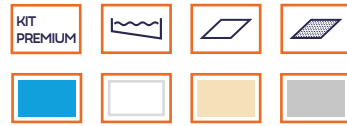
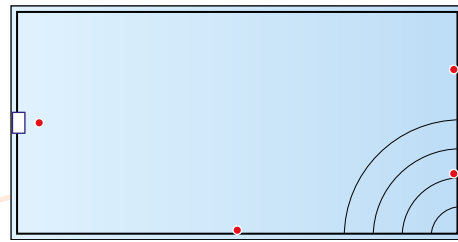
Capacité / 63 m³

Poids / 950 Kg

RÊVE PISCINE 



TAHITI 600



Intérieur / 6 x 3.10 x 1 / 1.60 m

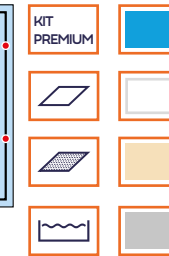
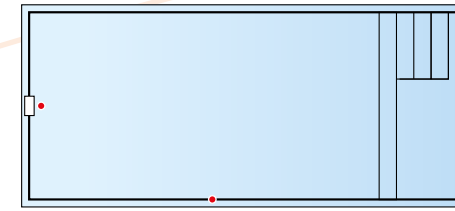
Extérieur / 6.14 x 3.24 x 1 / 1.60 m

Capacité / 26 m³

Poids / 400 Kg



TAHITI 700



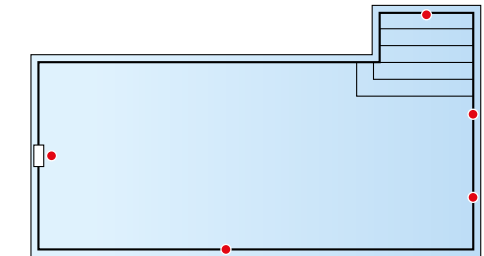
Intérieur / 7 x 3 x 1.50 m

Extérieur / 7.20 x 3.20 x 1.50 m

Capacité / 31.9 m³

Poids / 600 Kg

TAHITI 730



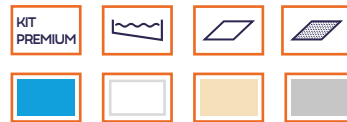
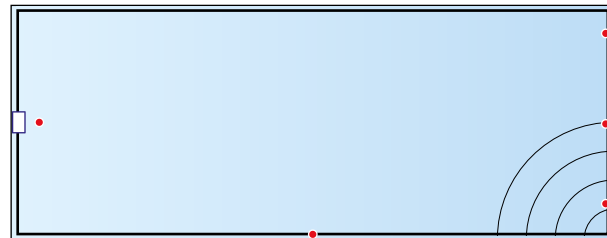
Intérieur / 7 x 3 / 4 x 1.50 m

Extérieur / 7.20 x 3.20 / 4.20 x 1.50 m

Capacité / 31.9 m³

Poids / 600 Kg

TAHITI 800



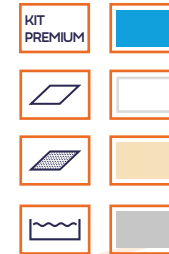
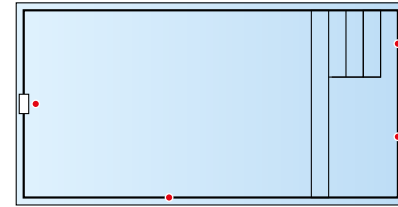
Intérieur / 8 x 3.10 x 1 / 1.60 m

Extérieur / 8.14 x 3.24 x 1 / 1.60 m

Capacité / 34 m³

Poids / 515 Kg

TAHITI 600



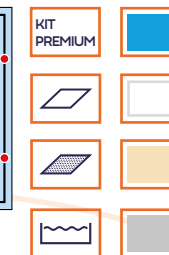
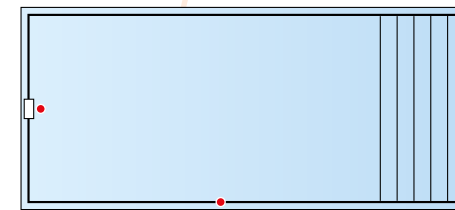
Intérieur / 6 x 3 x 1.50 m

Extérieur / 6.20 x 3.20 x 1.50 m

Capacité / 27 m³

Poids / 500 Kg

TAHITI 702



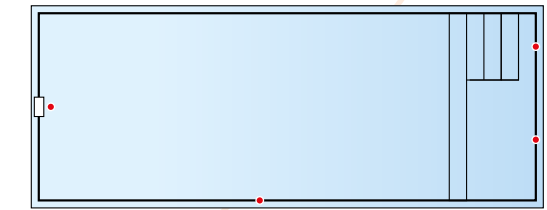
Intérieur / 7 x 3 x 1.50 m

Extérieur / 7.20 x 3.20 x 1.50 m

Capacité / 31.9 m³

Poids / 600 Kg

TAHITI 830



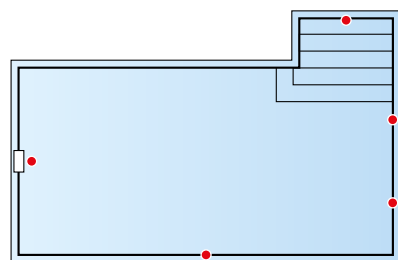
Intérieur / 8 x 3 x 1.50 m

Extérieur / 8.20 x 3.20 x 1.50 m

Capacité / 34 m³

Poids / 700 Kg

TAHITI 601



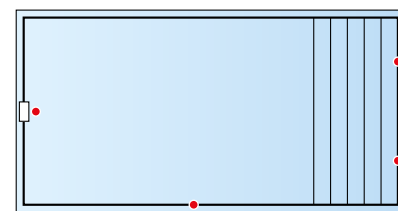
Intérieur / 6 x 3 / 4 x 1.50 m

Extérieur / 6.20 x 3.20 / 4.20 x 1.50 m

Capacité / 27.3 m³

Poids / 500 Kg

TAHITI 602



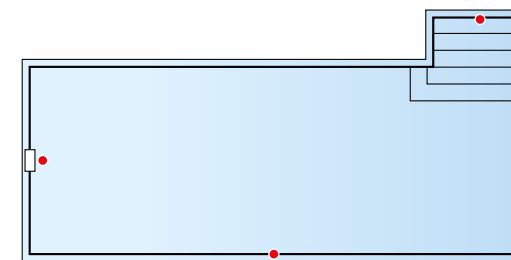
Intérieur / 6 x 3 x 1.50 m

Extérieur / 6.20 x 3.20 x 1.50 m

Capacité / 27 m³

Poids / 500 Kg

TAHITI 801



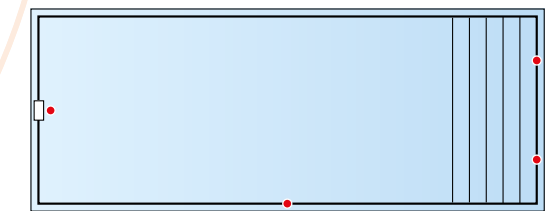
Intérieur / 8 x 3 / 4 x 1.50 m

Extérieur / 8.20 x 3.20 / 4.20 x 1.50 m

Capacité / 34 m³

Poids / 700 Kg

TAHITI 802



Intérieur / Interior 8 x 3 x 1.50 m

Extérieur / Exterior 8.20 x 3.20 / 4.20 x 1.50 m

Capacité / Capacidad 34 m³

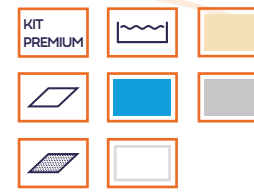
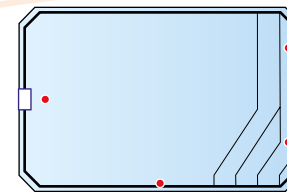
Poids / Peso 700 Kg



PISCINES ELEVEES



MONOI 360



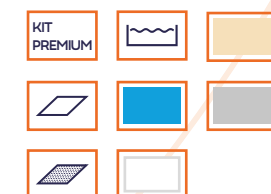
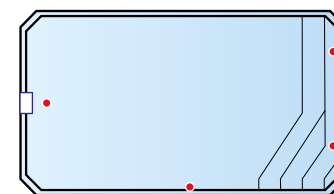
Intérieur / 3.60 x 2.30 x 1.25 m

Extérieur / 3.90 x 2.60 x 1.25 m

Capacité / 10.3 m³

Poids / 170 Kg

MONOI 440



Intérieur / 4.40 x 2.30 x 1.35 m

Extérieur / 4.70 x 2.60 x 1.35 m

Capacité / 14 m³

Poids / 295 Kg





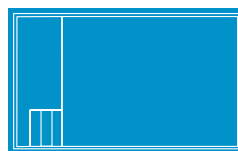
PAPEETE

Int. 4.44 x 2.25 x 1.40 m
 Ext. 4.77 x 2.52 x 1.40 m
 Cap: 11,98 m³
 Poids: 345 kg



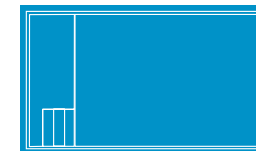
MOOREA

Int. 4.20 x 2.40 x 1.45 m
 Ext. 4.40 x 2.60 x 1.45 m
 Cap: 10,90 m³
 Poids: 342 kg



TAHITI 50

Int. 5.00 x 3.00 x 1.50 m
 Ext. 5.20 x 3.20 x 1.50 m
 Cap: 16,96 m³
 Poids: 450 kg



TAHITI 57

Int. 5.75 x 3.00 x 1.50 m
 Ext. 5.95 x 3.20 x 1.50 m
 Cap: 20,11 m³
 Poids: 465 kg



TAHITI 46

Int. 4.60 x 3.00 x 1.50 m
 Ext. 4.80 x 3.20 x 1.50 m
 Cap: 18,30 m³
 Poids: 425 kg



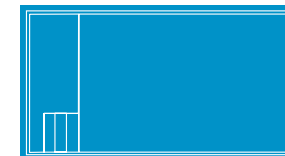
TAHITI 55

Int. 5.50 x 2.50 x 1.20/1.50 m
 Ext. 5.80 x 2.70 x 1.20/1.50 m
 Cap: 16,18 m³
 Poids: 445 kg



TAHITI 67

Int. 6.75 x 3.40 x 1.50 m
 Ext. 6.95 x 3.60 x 1.50 m
 Cap: 27,91 m³
 Poids: 545 kg



TAHITI 77

Int. 7.75 x 3.40 x 1.50 m
 Ext. 7.95 x 3.60 x 1.50 m
 Cap: 32,67 m³
 Poids: 560 kg





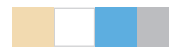
TAHITI 60

Int. **6.00 x 3.00 x 1.50 m**
Ext. **6.20 x 3.20 x 1.50 m**
Cap: **21,10 m³**
Poids: **475 kg**



TAHITI 72

Int. **7.25 x 3.40 x 1.50 m**
Ext. **7.45 x 3.60 x 1.50 m**
Cap: **30,30 m³**
Poids: **649 kg**



TAHITI 65

Int. **6.50 x 3.00 x 1.50 m**
Ext. **6.70 x 3.20 x 1.50**
Cap: **23,30 m³**
Poids: **570 kg**



TAHITI 80

Int. **8.00 x 4.00 x 1.50 m**
Ext. **8.20 x 4.20 x 1.50**
Cap: **36,60 m³**
Poids: **714 kg**



TAHITI 83

Int. **8.30 x 4.00 x 1.50 m**
Ext. **8.50 x 4.20 x 1.50**
Cap: **40,48 m³**
Poids: **725 kg**



TAHITI 110

Int. **10.90 x 3.50 x 1.50 m**
Ext. **11.10 x 3.70 x 1.50**
Cap: **50,40 m³**
Poids: **900 kg**



TAHITI 100

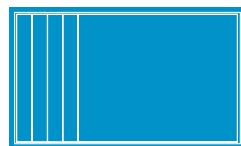
Int. **10.00 x 4.00 x 1.50 m**
Ext. **10.20 x 4.20 x 1.50**
Cap: **47,80 m³**
Poids: **971 kg**





BORA BORA 50

Int. **5.00 x 3.00 x 1.50 m**
 Ext. **5.20 x 3.20 x 1.50**
 Cap: **18,48 m³**
 Poids: **450 kg**



BORA BORA 57

Int. **5.75 x 3.00 x 1.50 m**
 Ext. **5.95 x 3.20 x 1.50**
 Cap: **21,63 m³**
 Poids: **465 kg**



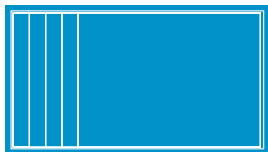
BORA BORA 80

Int. **8.00 x 4.00 x 1.50 m**
 Ext. **8.20 x 4.20 x 1.50 m**
 Cap: **42 m³**
 Poids: **781 Kg**



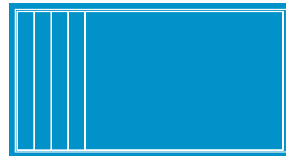
RHONE 95

Int. **9.50 x 4.00 x 1.50 m**
 Ext. **9.70 x 4.20 x 1.50**
 Cap: **50,40 m³**
 Poids: **853 kg**



BORA BORA 67

Int. **6.75 x 3.40 x 1.50 m**
 Ext. **6.95 x 3.20 x 1.50**
 Cap: **29,27 m³**
 Poids: **545 kg**



BORA BORA 77

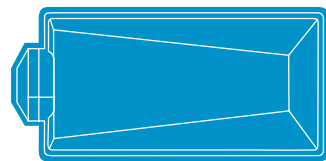
Int. **7.75 x 3.40 x 1.50 m**
 Ext. **7.95 x 3.60 x 1.50**
 Cap: **34,03 m³**
 Poids: **560 kg**





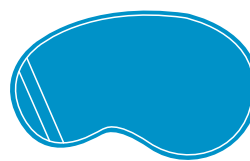
BORA BORA 150

Int. **6.50 x 3.00 x 1.50 m**
 Ext. **6.70 x 3.20 x 1.50 m**
 Cap: **25,30 m³**
 Poids: **390 kg**



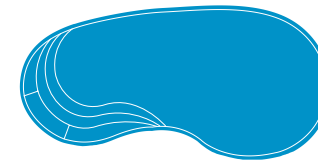
MATITI

Int. **7.25 x 3.45 x 1.10/1.70 m**
 Ext. **7.45 x 3.65 x 1.10/1.70 m**
 Cap: **30,51 m³**
 Poids: **521 kg**



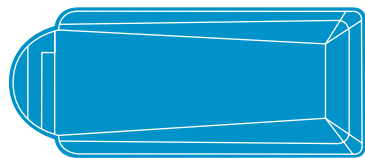
PAPARA 60

Int. **5.60 x 3.30 x 1.40 m**
 Ext. **5.80 x 3.50 x 1.40 m**
 Cap: **22 m³**
 Poids: **439 kg**



PAPARA 77

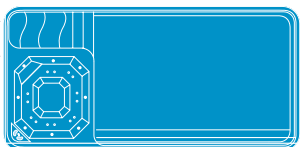
Int. **7.70 x 3.90 x 1.35/1.60 m**
 Ext. **7.90 x 4.00 x 1.35/1.60 m**
 Cap: **36 m³**
 Poids: **570 kg**



VAIRAO

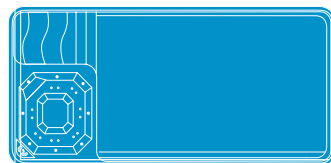
Int. **9.00 x 3.80 x 1.10/1.70 m**
 Ext. **9.20 x 4.00 x 1.10/1.70 m**
 Cap: **42,46 m³**
 Poids: **585 kg**





MAHINA 75 + KIT SPA

Int. **7.50 x 3.60 x 1.50 m**
Ext. **7.70 x 3.80 x 1.50 m**
Cap: **28,72 m³**
Poids: **720 kg**



MAHINA 85 + KIT SPA

Int. **8.50 x 4.00 x 1.50 m**
Ext. **8.70 x 4.20 x 1.50 m**
Cap: **37,40 m³**
Poids: **884 kg**

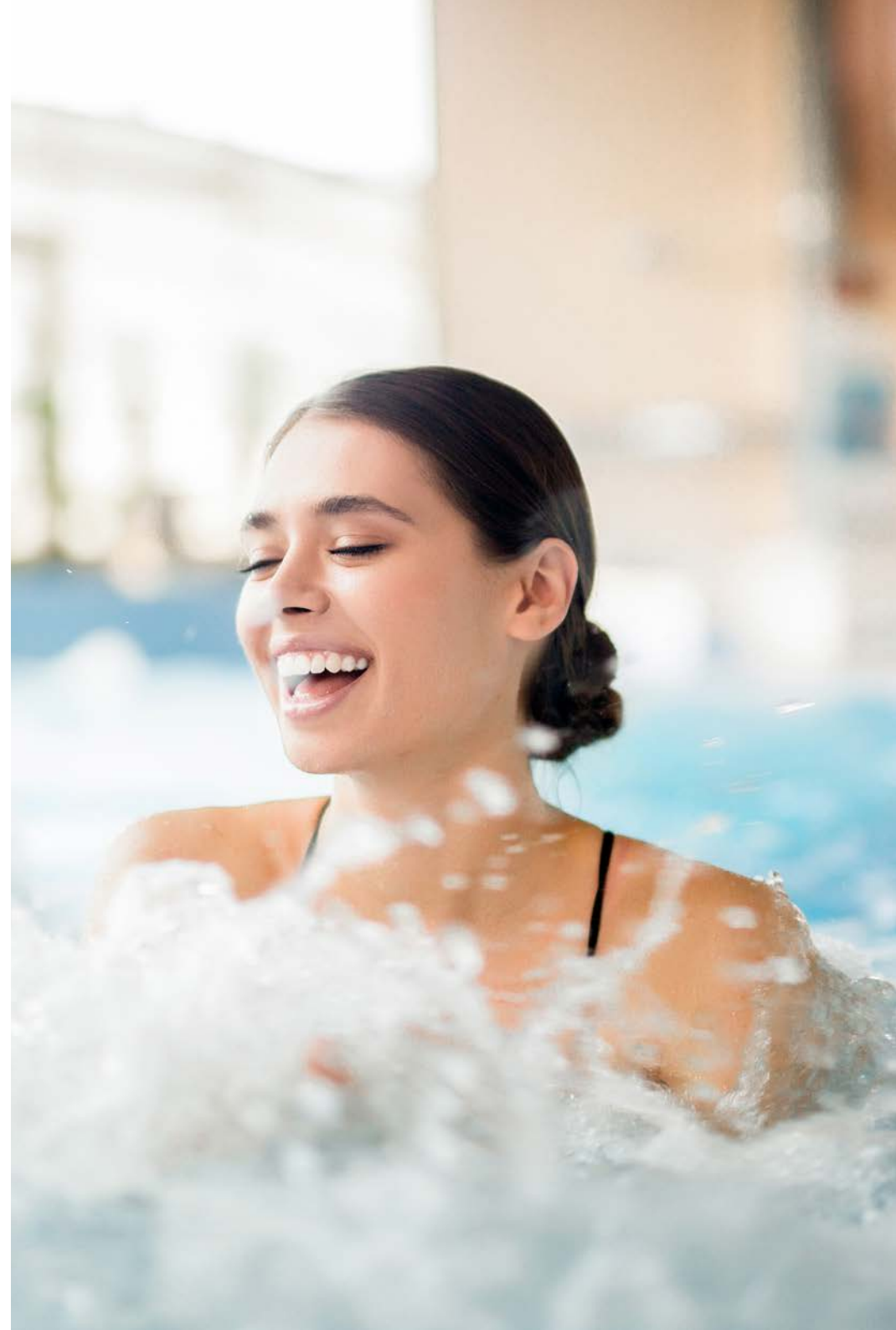


KIT HYDRO SPA INCLUS

Tout installé dans un local technique pour enterrer près de la piscine (local inclus dans le prix)

1 Pompe Soufflante	8 Hydrojets rotatifs (air/eau)
1 Pompe à eau	14 Jets air
1 Coffret électrique	PVC circuit hydraulique
2 Pousoirs digitaux	installé

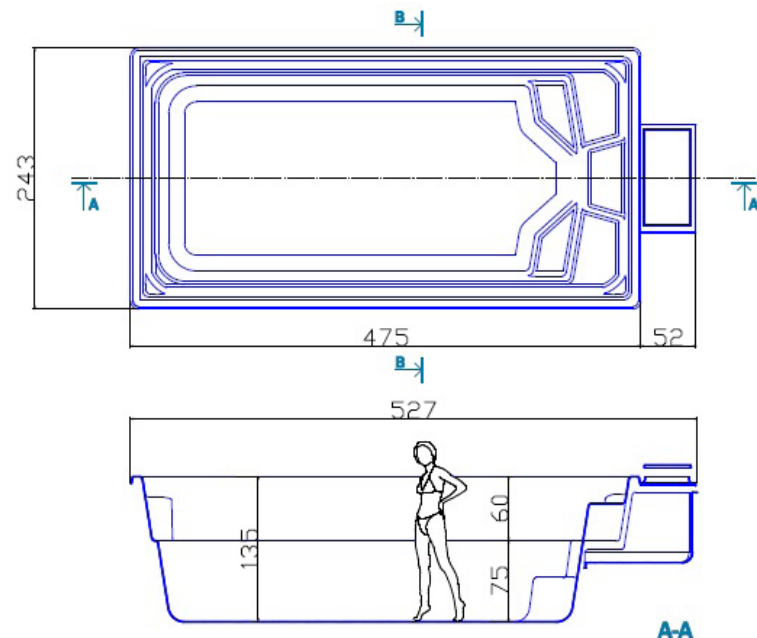
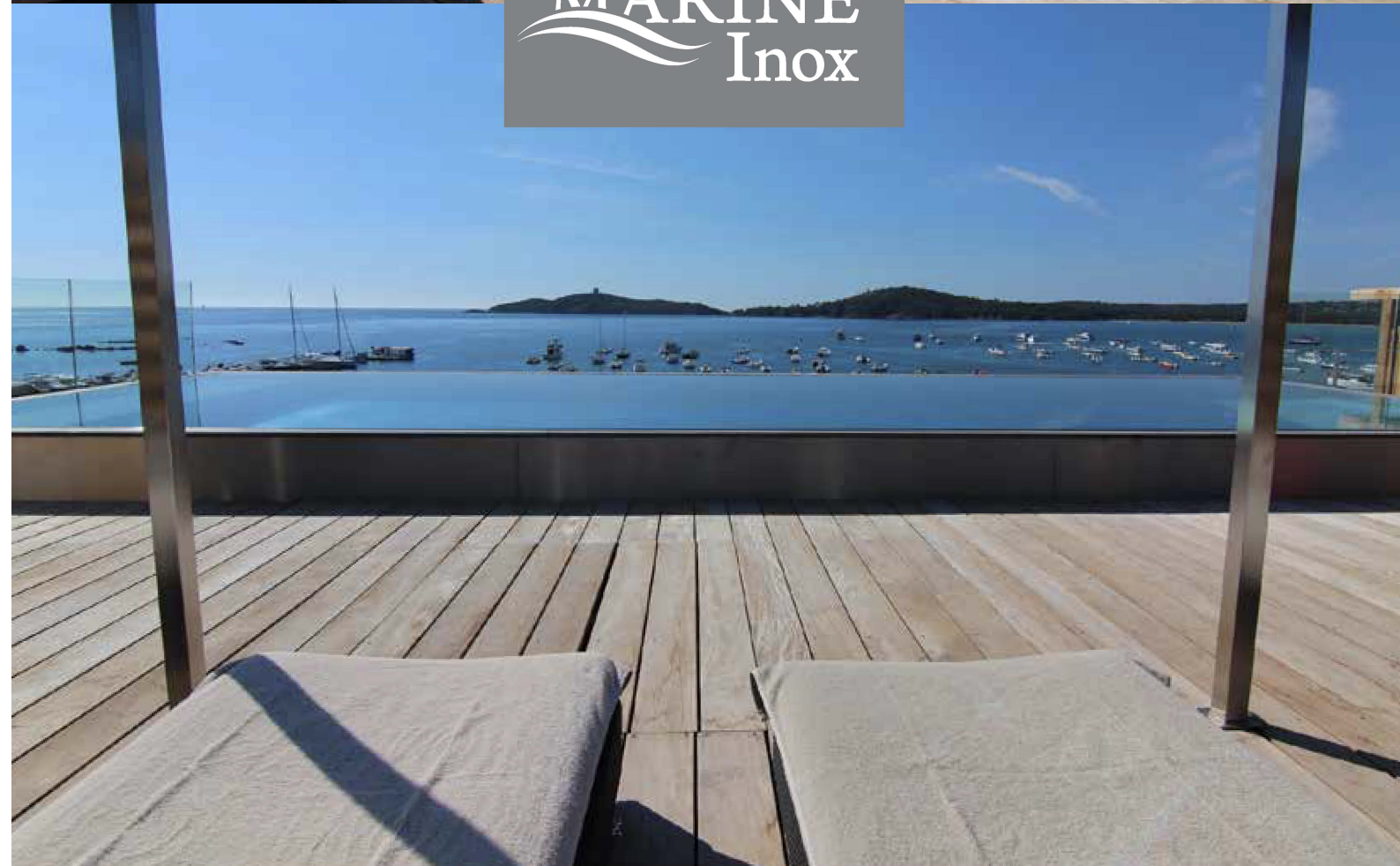
*Inclus dans le prix de la piscine





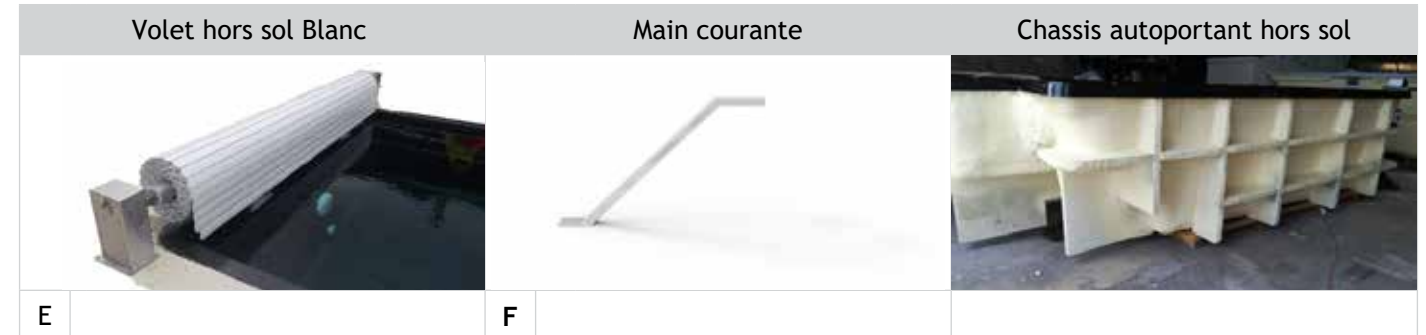
STANDARD	CONFORT	LUXE
Piscine de moins de 10 m ² Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm! Escalier d'entrée confortable Local technique prémontéen usine: Caillebotis antidérapant du local technique Contrôleur, éclairage LED Filtration à cartouche et pompe Hayward	Piscine de moins de 10 m ² Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm! Escalier d'entrée confortable Local technique prémontéen usine: Caillebotis antidérapant du local technique Contrôleur, éclairage LED Filtration à cartouche Pompe bi vitesse 45 m ³ /h WATERWAY Contrôle pjezo de pompe et LED	Piscine de moins de 10 m ² Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm! Escalier d'entrée confortable Local technique prémontéen usine: Caillebotis antidérapant du local technique Filtration à cartouche Pompe bi vitesse 45 m ³ /h WATERWAY Contrôle pjezo de pompe et LED 4 rotatifs jets de massage pour dos Contrôle du courant via des vannes électriques
F		

Stainless steel pools & Spa's
MARINE
 Inox



Technologie composite :

1. 3D Ultra Granicoat- première prévention de l' osmose
2. Colour Gelcoat - secondeprévention de l' osmose
3. Couche de vynilestermodifié
4. Secondecouche de vynilestermodifié
5. Troisième couche de vynilestermodifié avec Ceramique
6. Revêtementacrylique - polyester Thermolite- 1ère couche
7. Revêtementacrylique - polyester Thermolite- 2ère couche
8. Revêtementacrylique - polyester Thermolite- 3ère couche
9. Structure de nidd`abeilles (sur certaines parties de la piscine)
10. Mousse solidifiéeenPolyuréthane pour la solidité et l' isolation

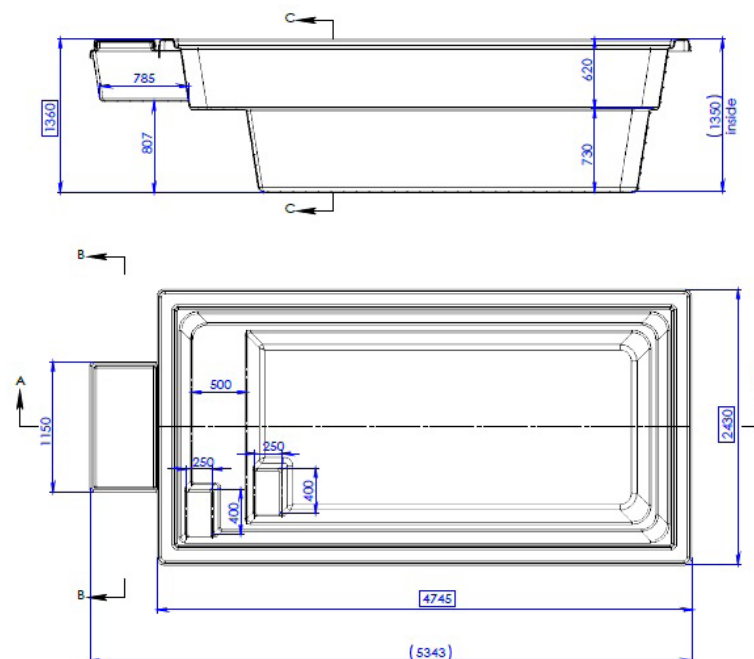


STANDARD 2	CONFORT 2	LUXE 2
<p>Piscine de moins de 10 m²</p> <p>Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm!</p> <p>Escalier d'entrée confortable</p> <p>Local technique prémonté en usine: Caillebotis antidérapant du local technique</p> <p>Contrôleur, éclairage LED</p> <p>Filtration à cartouche et pompe Hayward</p>	<p>Piscine de moins de 10 m²</p> <p>Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm!</p> <p>Escalier d'entrée confortable</p> <p>Local technique prémonté en usine: Caillebotis antidérapant du local technique</p> <p>Contrôleur, éclairage LED</p> <p>Filtration à cartouche</p> <p>Pompe bi vitesse 45 m³/h WATERWAY</p> <p>Contrôleur pjezo de pompe et LED</p>	<p>Piscine de moins de 10 m²</p> <p>Isolation par mousse de polyuréthane 50 mm!</p> <p>Escalier d'entrée confortable</p> <p>Local technique prémonté en usine: Caillebotis antidérapant du local technique</p> <p>Filtration à cartouche</p> <p>Pompe bi vitesse 45 m³/h WATERWAY</p> <p>Contrôleur pjezo de pompe et LED</p> <p>4 rotatifs jets de massage pour dos</p> <p>Contrôle du courant via des vannes électriques</p>
F		



Technologie composite :

- 3D Ultra Granicoat- première prévention de l'osmose
- Colour Gelcoat - secondeprévention de l'osmose
- Couche de vnylestermodifié
- Secondecouche de vnylestermodifié
- Troisièmecouche de vnylestermodifié avec Ceramique
- Revetementacrylique - polyester Thermolite- 1ère couche
- Revetementacrylique - polyester Thermolite- 2ère couche
- Revetementacrylique - polyester Thermolite- 3ère couche
- Structure de nidd`abeilles (sur certaines parties de la piscine)
- Mousse solidifiééenPolyuréthane pour la solidité et l'isolation



LOCAL TECHNIQUE ÉLEVÉ

Mesures /146 x 82 x 120 cm.



LOCAL TECHNIQUE

Mesures /1.10 x 1.10 x 0.90 m.

Mesures d'excavation / 1.30 x 1.30 x 1.00 m.



Mesures /1.30 x 1.20 x 0.90 m.

Mesures d'excavation / .50 x 1.40 x 1.00 m.

KITS NAGE À CONTRE COURANT



ABRIS PISCINE



VOLET HORS SOL



CHLORATION + RÉGULATEUR DE PH



ASTRAL-POOL

BACHE A BARRES



CHLORATION AU SEL + RÉGULATEUR DE PH



CASCADE EN INOX ET DOUCHE



ROBOT DE NETTOYAGE



POMPE A CHALEUR



LES COMPLEMENTS PISCINE

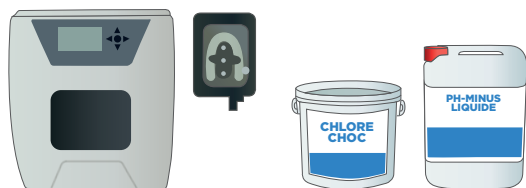
Tout d'abord il est important de savoir qu'un traitement de l'eau efficace se fait à l'aide de deux procédés différents mais d'égale importance: le procédé physique et le procédé chimique.

- Le procédé physique de l'eau doit être garanti dès la construction de la piscine, par l'installation d'un système de filtration contenant un filtre et une pompe appropriés aux dimensions du bassin et de sa mise en fonctionnement les heures nécessaires (à calculer en fonction de la taille du bassin, la période de l'année, le type d'eau utilisé dans le bassin, la saleté, etc.).

Vous pourrez aussi vous servir de différents accessoires tels que les robots de nettoyage ou les couvertures qui vont être d'une grande aide pour maintenir votre bassin propre.

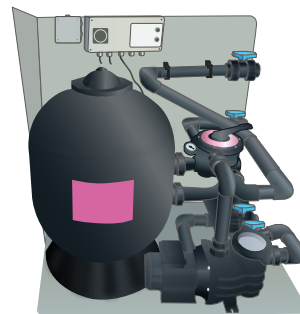


- Le procédé chimique de l'eau, c'est le complément nécessaire pour garder l'eau pure grâce à l'ajout de désinfectants. Ce travail est, en grande partie, réservé au propriétaire et il dispose de différentes options comme le traitement habituel au chlore, le traitement au brome, le traitement au sel, etc.



SUPPORTS DE FILTRATION

DIFFERENTS SUPPORTS DE FILTRATION POUR S'ADAPTER A VOS BESOINS



Il existe différents types de supports de filtration. Dernièrement, les plus vendus sont les supports hors sol pour leur facilité d'accès et la réduction du risque d'inondation. Ils peuvent être placés dans une construction existante (garage, abri, etc.) ou dans un coffre en PVC anexe. Par contre, si vous disposez d'un terrain avec peu d'espace libre, les locaux techniques enterrés ou semi-enterrés peuvent être une très bonne solution, disponibles aussi avec différents types de finitions et capots.

Pour optimiser votre système de filtration il est conseillé de le situer à une distance entre 5 et 10m par rapport à la piscine et sous la ligne d'eau.

TRAITEMENT DE L'EAU

TRAITEMENT AU CHLORE OU AU SEL? LA QUESTION LA PLUS FREQUENTE

Traitement au chlore

Avantages

- Rapide et efficace.
- Investissement initial moindre.
- Moins de consommation d'électricité.

Inconvénients

- Besoin d'analyser l'eau de manière régulière.
- Purement chimique donc pas écologique.
- Dosage manuel (manipulation délicate, à conserver hors de la portée des enfants).
- Fortes odeurs et irritations qui peuvent se produire aux yeux, sur la peau ou les cheveux.
- La décoloration des maillots de bain, les accessoires, les serviettes ou le matériel de la piscine.

Traitement au sel + pH automatique

Avantages

- Système de désinfection naturelle.
- Sans odeur ni risque d'irritation pour la peau, les yeux, les cheveux.
- Très facile à utiliser et presque automatique
- Moins coûteux à long terme.
- Pas de risque lié au stockage du produit.

Inconvénients

- Investissement initial plus important.
- Equipé avec des consommables (cellule et sonde) qui sont des éléments que vous devrez changer et entretenir.
- Hivernage à prévoir, les éléments ne peuvent pas fonctionner à une température en dessous de 16°C.

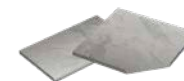
ACCESSOIRES ET SECURITE

LES COMPLEMENTS IDEALS POUR RENDRE PLUS CONFORTABLE VOTRE BASSIN

Vous disposez d'un grand nombre d'accessoires piscine qui pourront compléter votre projet.

Accessoires de finition

- Margelles
- Bois composite



Accessoires wellness:

- Kits hydro-massage
- Kits blower
- Cascades et rampes
- Nages à contre-courant
- Douches
- Pompes à chaleur



Accessoires de nettoyage:

- Robots
- Outils d'entretien



Couvertures et sécurité.

- Bâches à bulles
- Bâches hivernage
- Bâches à barres
- Volets électriques
- Abris
- Alarmes et barrières sécurité





COQUES EN POLYESTER ~



revepiscine@gmail.com

