

PREAMBULE (avertissement)

Chaque année de nombreuses piscines (monobloc ABS Acrylique ou Océaviva) sont réalisées avec succès.

Il suffit pour cela d'effectuer le montage dans les règles de l'art en suivant impérativement les préconisations de terrassement, de mise à niveau et de remblaiement.

Le remblaiement ne doit pas se faire brutalement et certaines précautions sont à prendre afin d'éviter une éventuelle déformation de la structure.

Deux solutions s'offrent à vous : "le remplissage/remblaiement simultané" ou "l'étayage". Cela laissera au remblai périphérique le temps de se stabiliser et d'épouser toutes les formes du bassin.

Une paroi s'est cintrée lors du remblaiement ?

- le remplissage/remblaiement ou l'étayage est mal réalisé
- l'agrégat utilisé n'est pas conforme
- non respect des préconisations

Une paroi s'est cintrée après remblaiement ?

- le remplissage/remblaiement ou l'étayage est mal réalisé
- la ceinture en béton armé n'est pas réalisée ou n'a pas été réalisée dans les règles de l'art
- l'agrégat utilisé n'est pas conforme
- non respect des préconisations

Respecter scrupuleusement les conseils, indications et prescriptions techniques, vous assurera une parfaite réussite de votre piscine, des années de satisfaction et l'assurance de l'application des garanties offertes.

BON MONTAGE et BONNES BAIGNADES

OCEAVIVA

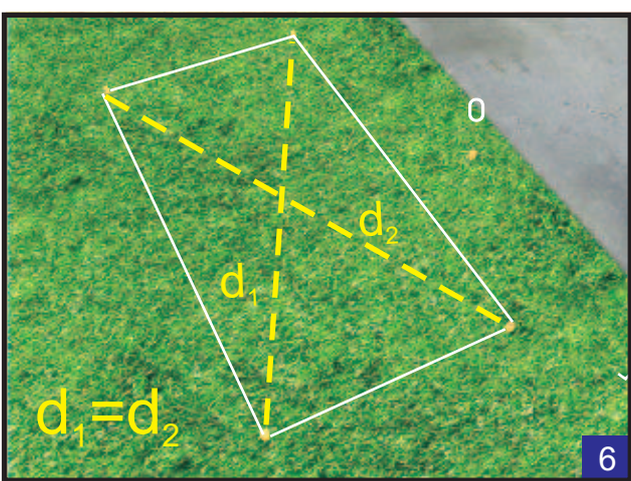
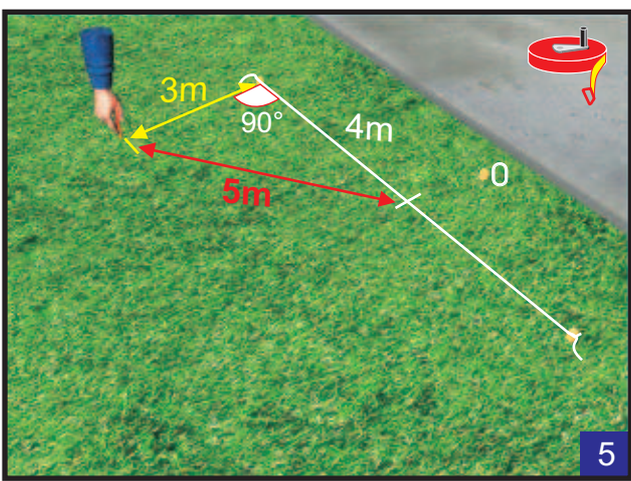
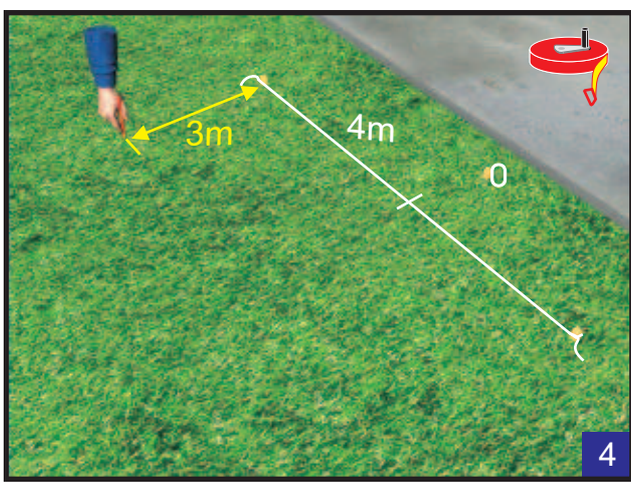
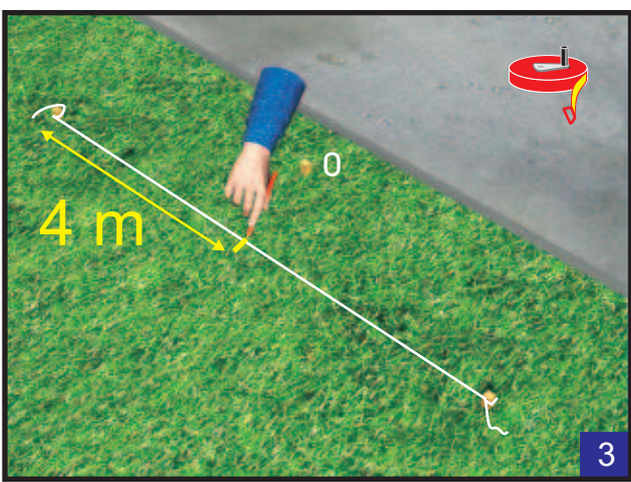
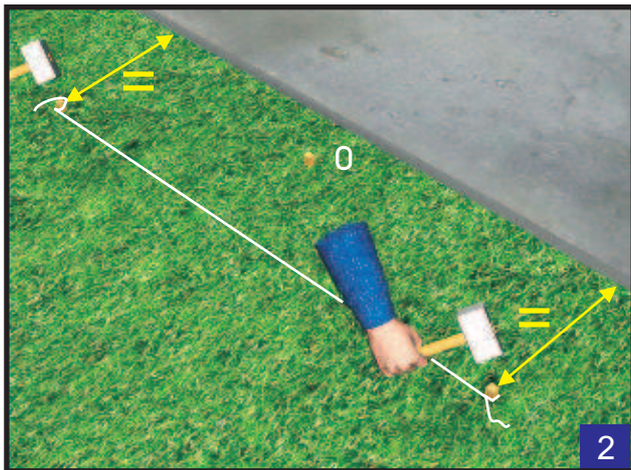
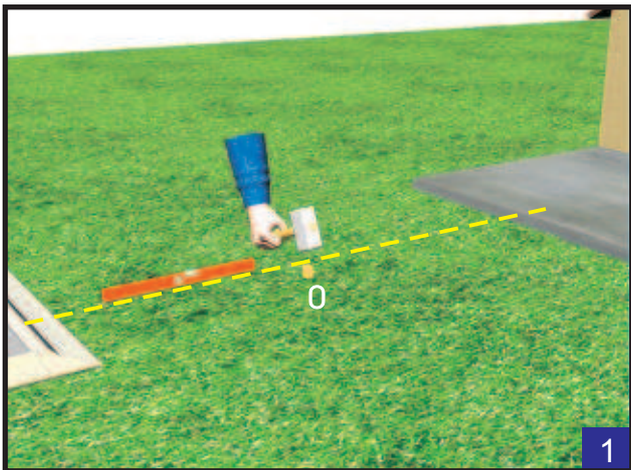
SOMMAIRE

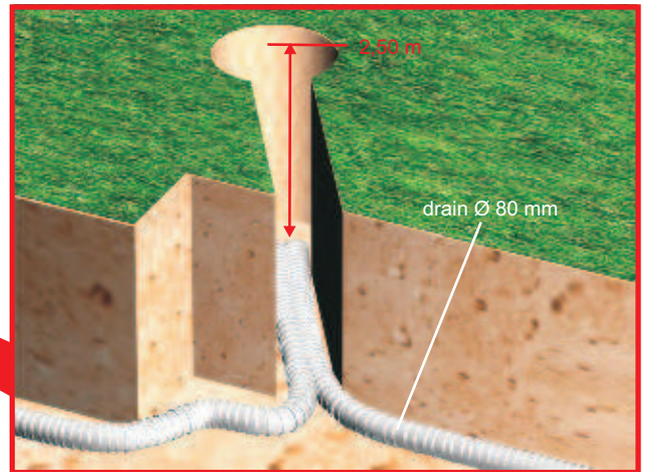
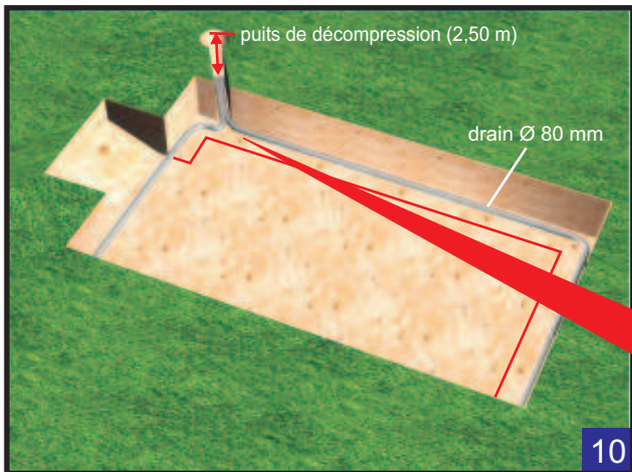
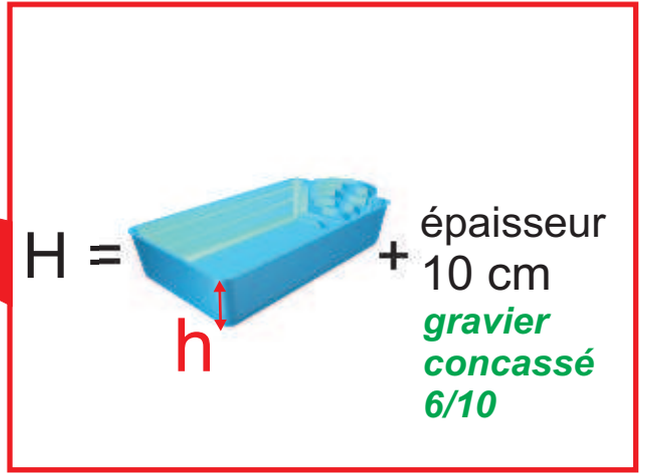
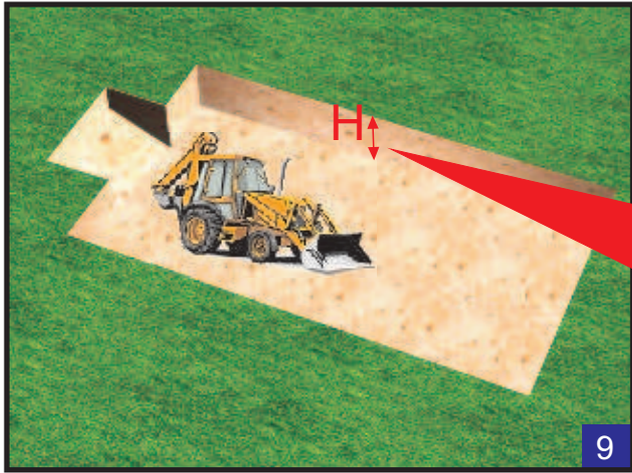
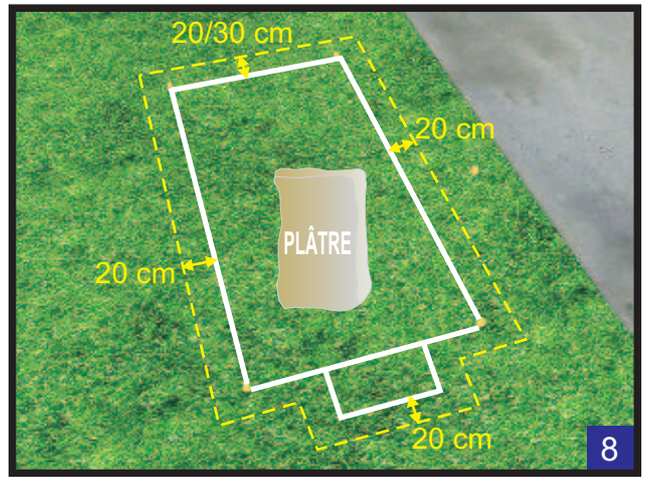
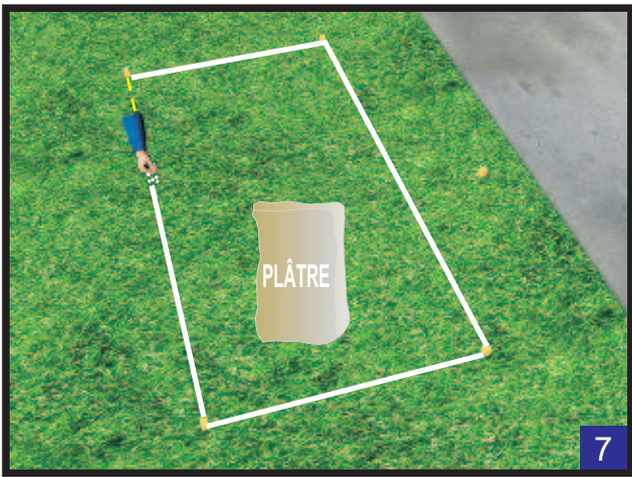
IMPLANTATION ET TERRASSEMENT	page 3
POSITIONNEMENT DE LA COQUE et DES PIECES A SCELLER	page 5
REMBLAIEMENT et REMPLISSAGE	page 8
CHAINAGE et POSE DES MARGELLES	page 10
<i>Les informations qui suivent sont données à titre informatif. Reportez-vous à la notice du fournisseur concerné.</i>	
LOCAL TECHNIQUE	page 11
MISE EN ROUTE	page 12
MAINTENANCE	page 15
TRAITEMENT DE L'EAU	page 20

IMPLANTATION et TERRASSEMENT



Choisissez avec précision un niveau fini (terrasse, escalier, muret...) qui deviendra niveau de référence 0 pour toutes les mesures d'implantation et terrassement.

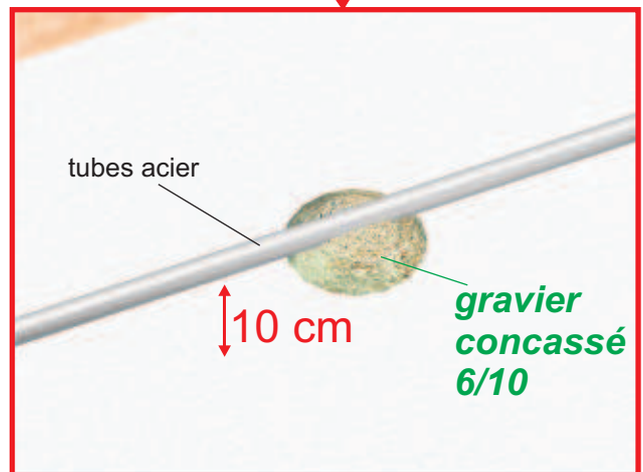
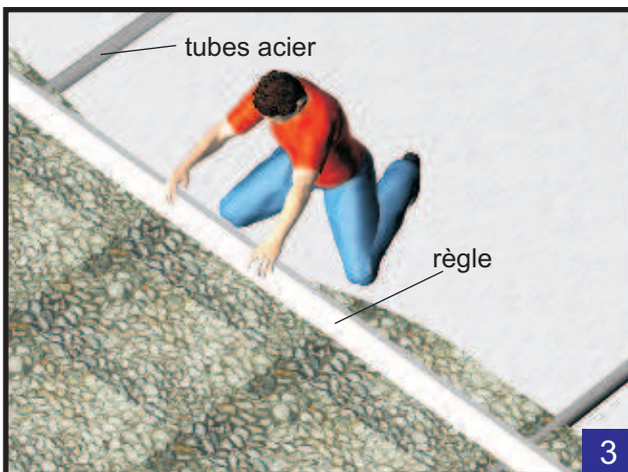
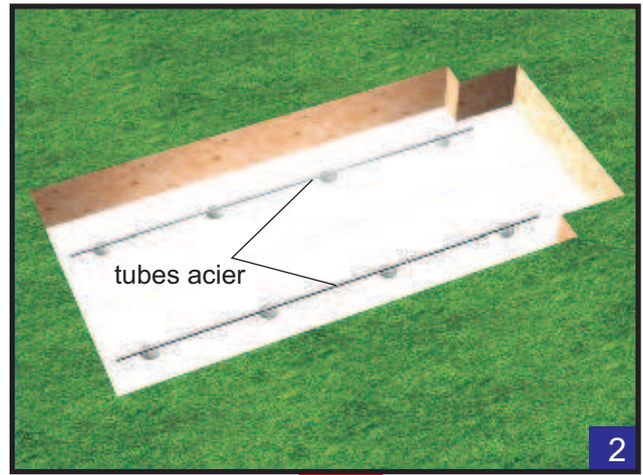
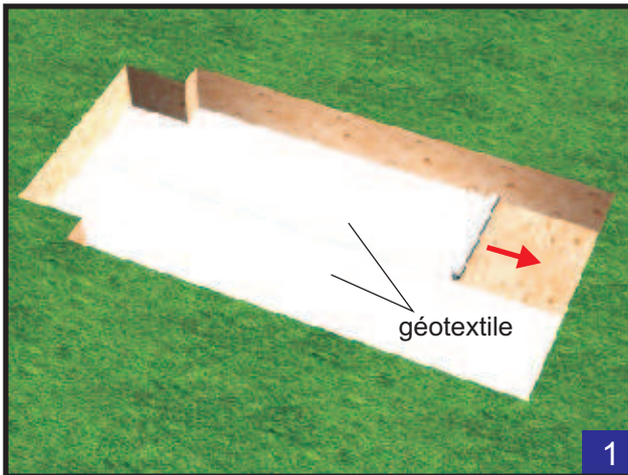




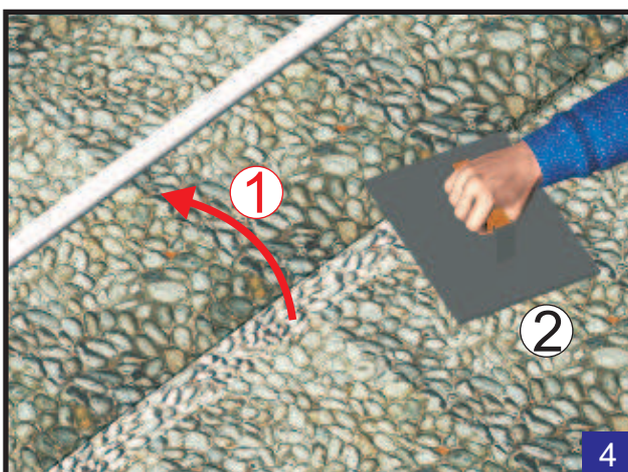
POSITIONNEMENT DE LA COQUE et DES PIÈCES A SCELLER

Les remblaiements périphériques et de fond de fouille doivent s'effectuer avec un gravier concassé d'une granulométrie 6/10.

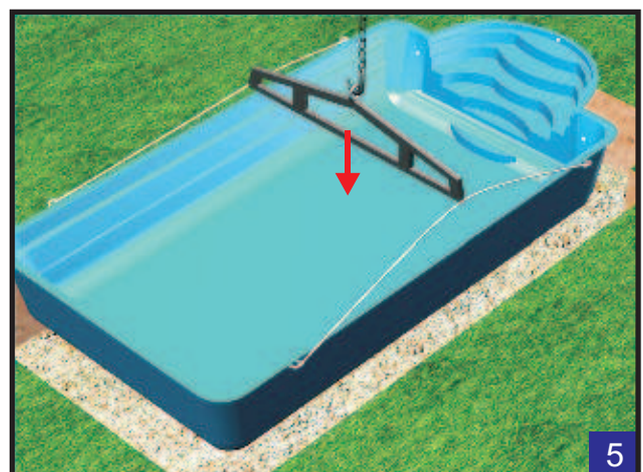
L'étanchéité des pièces de filtration et projecteur se réalise avec des cartouches de mastic-colle Polyuréthane/Polymère (ne pas utiliser de cartouche de silicone).



Caler les appuis avec du gravier concassé 6/10.



Retirez les tubes et comblez leurs emplacements avec du gravier.

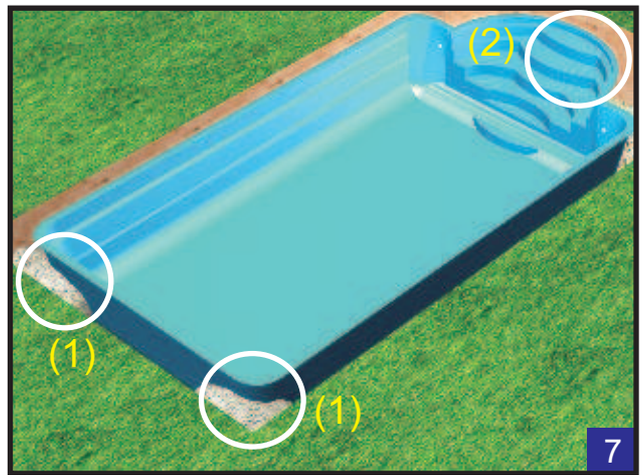


Déposez la coque dans le bassin en vous arrimant sur les crochets prévu à cet effet.

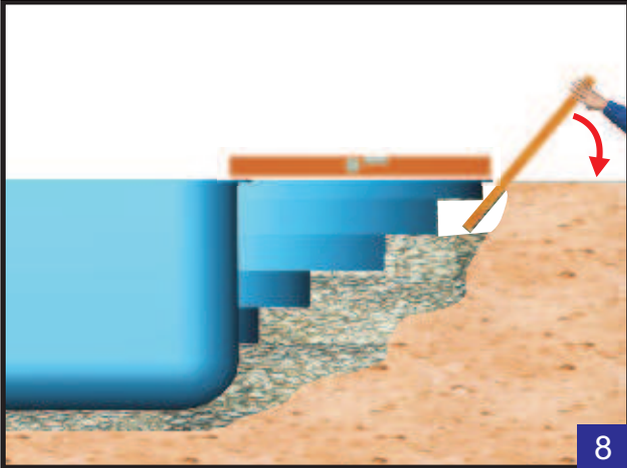




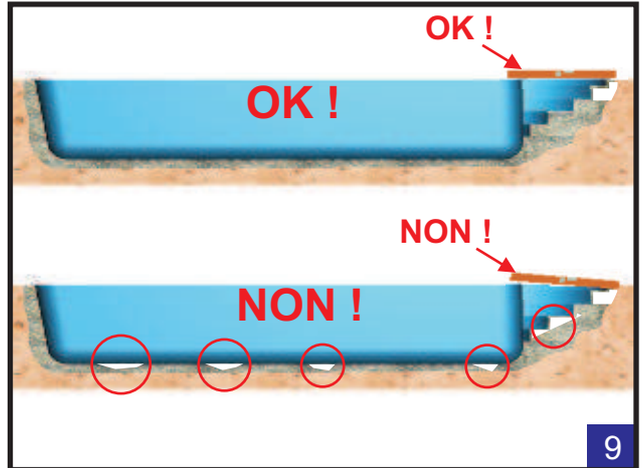
6 Centrez la piscine dans l'excavation, puis procédez à la mise à niveau du bassin.



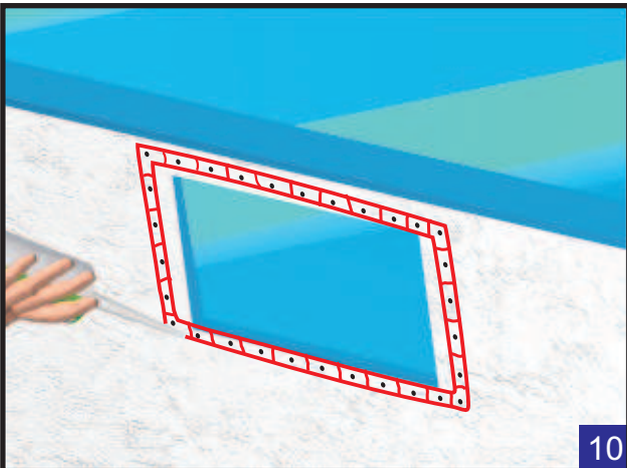
7 Afin de caler la piscine, commencez le remblaiement par les angles (1), puis par l'escalier (2) au 2/3 de la hauteur.



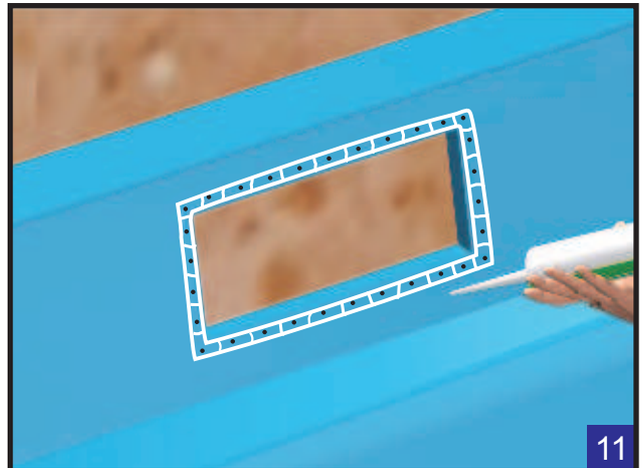
8 Vérifiez le niveau de l'escalier, si nécessaire. Faites lever en bout de celui-ci avec un madrier.



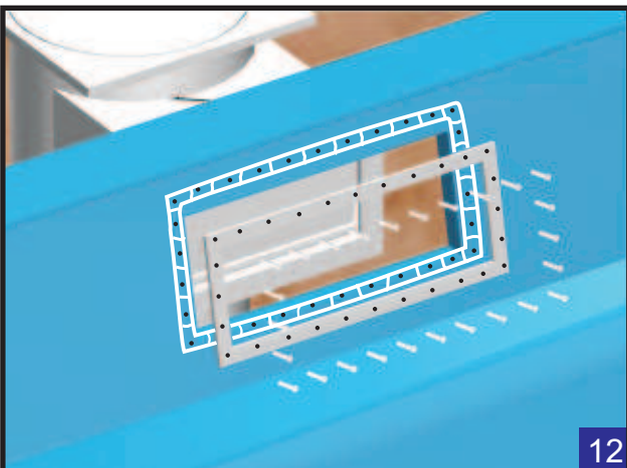
9 La coque doit reposer à plat sur toute la surface stabilisée.



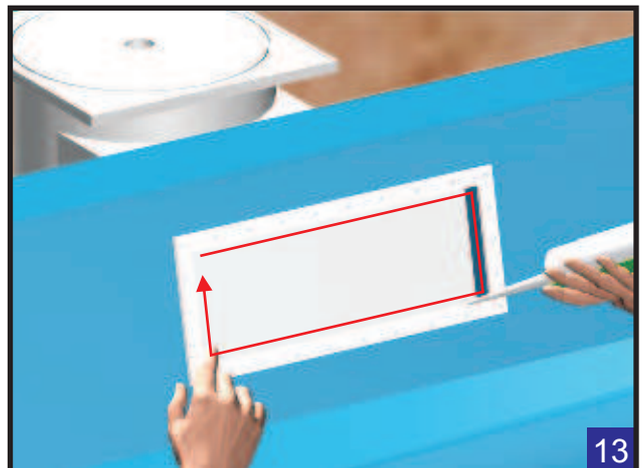
10 Déposez un gros cordon de mastic/colle d'étanchéité à l'emplacement des skimmers, côté extérieur...



11 ...et côté intérieur du bassin.

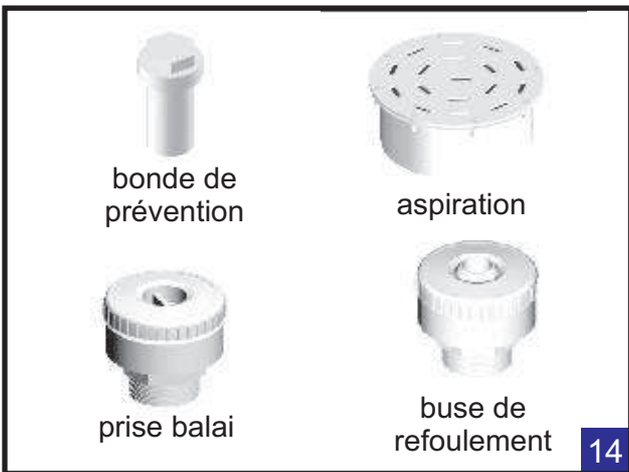


12 Vissez le skimmer et sa bride sur la coque.

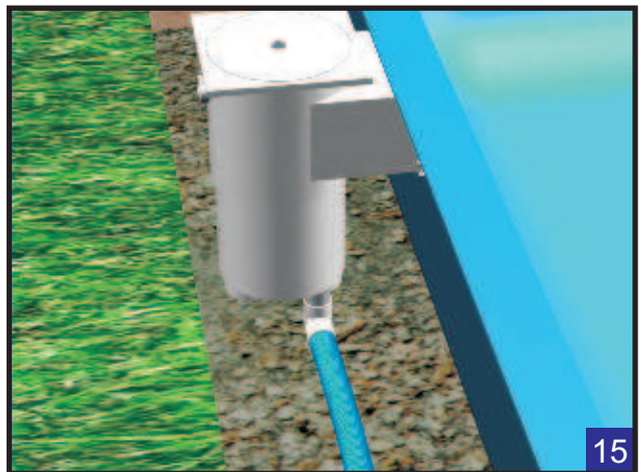


13 Compléter l'étanchéité par un joint mastic à l'intérieur de la bride.





Procédez ainsi pour les autres pièces à sceller.



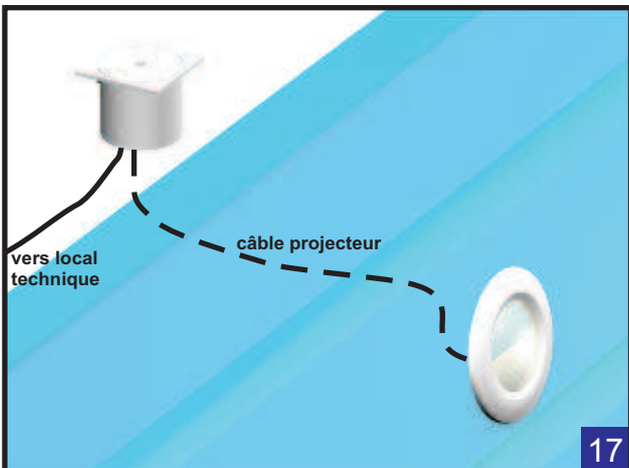
Raccordez la tuyauterie aux divers éléments (skimmers, buses de refoulement, prise balai et bonde de fond).



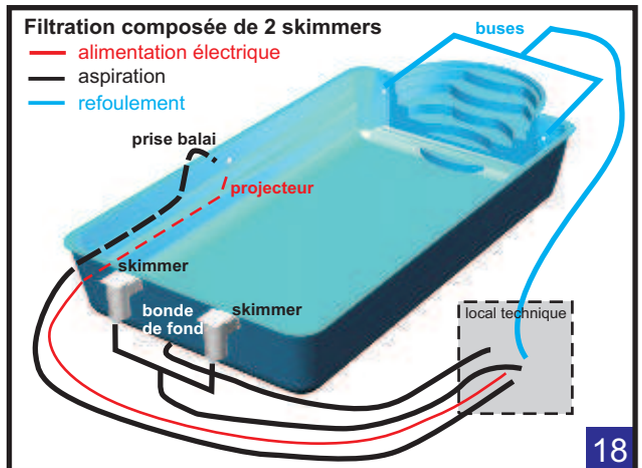
Déposez un gros cordon de mastic colle d'étanchéité à l'emplacement de la niche et de la bride puis assembler.



Comme pour les pièces à sceller, réalisez un joint mastic à l'intérieur de la bride.



Reliez-le à un boîtier de dérivation que vous raccorderez au local technique. Laissez suffisamment de câble afin de permettre le remplacement de l'ampoule.



Il est parfois plus aisé de poser la bonde de prévention et l'aspiration de fond et sa tuyauterie avant de poser la piscine au fond du trou.

REMBLAIEMENT et REMPLISSAGE

Les remblaiements périphériques et de fond de fouille doivent s'effectuer avec un gravier concassé d'une granulométrie 6/10.

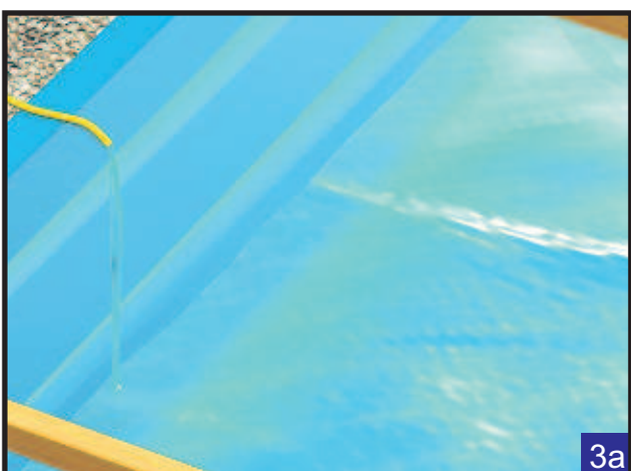
1^{ère} méthode



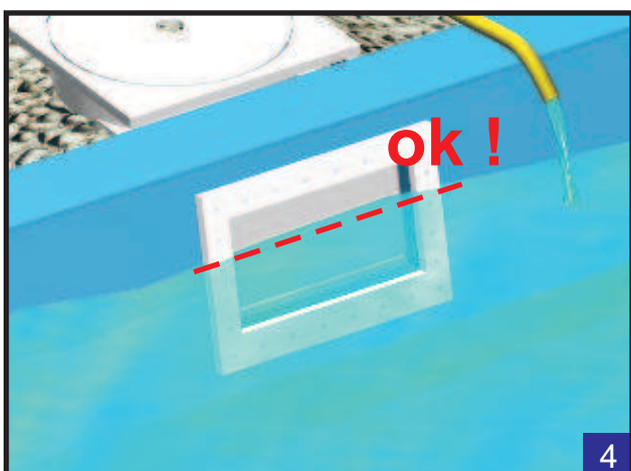
1a
Installez entre 3 et 5 étais (selon la dimension de la piscine) dans la largeur du bassin (3 en partie haute et 2 à mi-hauteur).



2a
Remblayez à l'aide de gravier concassé 6/10.



3a
Procédez au remplissage du bassin et retirez les étais au fur et à mesure en commençant par ceux du bas.

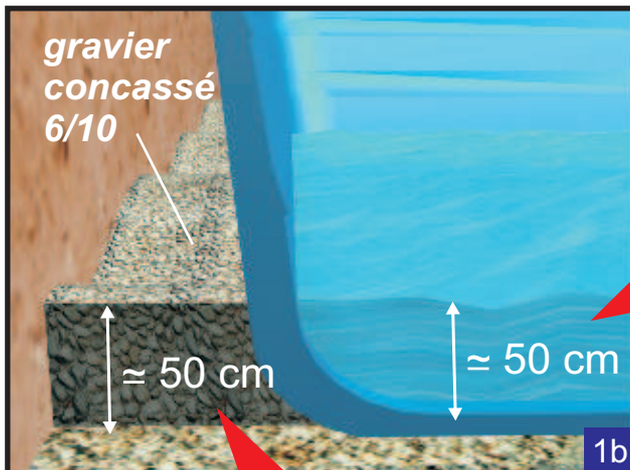


4
Terminez le remplissage à mi-hauteur du skimmer.

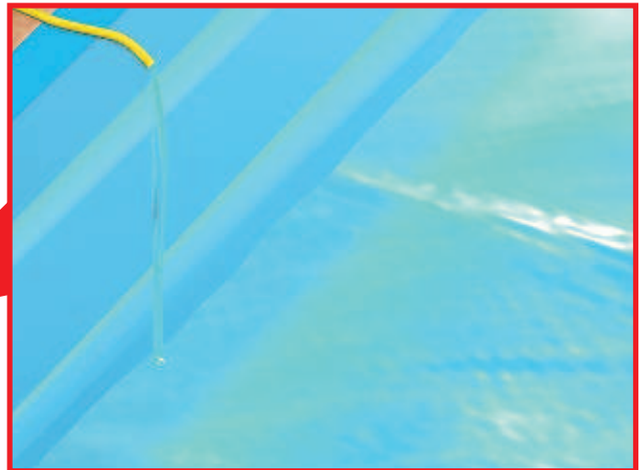


Pour protéger le revêtement "ABS acrylique" de votre piscine, utilisez des chutes de moquette entre les étais et la coque.

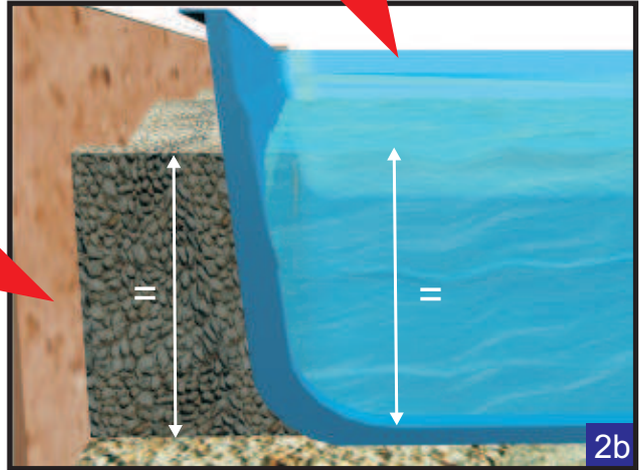
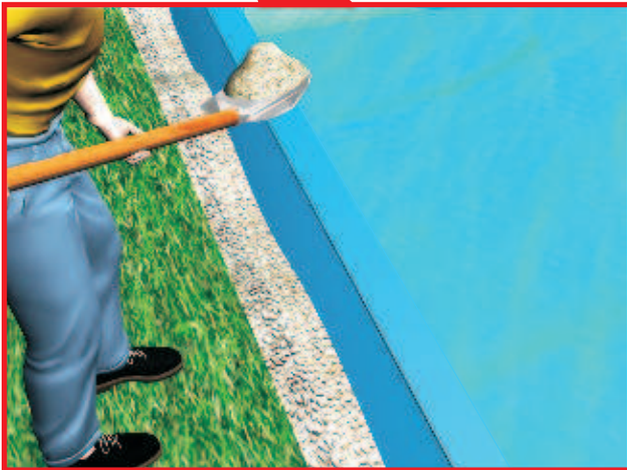
2^{ème} méthode



Le remblaiement doit être effectué en même temps que le remplissage.

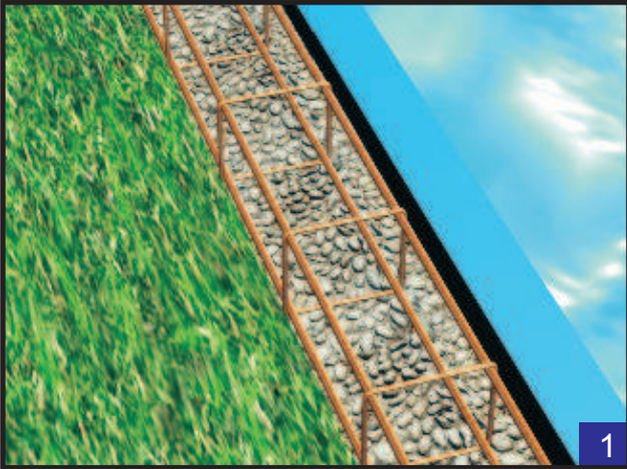


Avant de commencer le remplissage, vérifiez le bon serrage de la bonde de prévention.

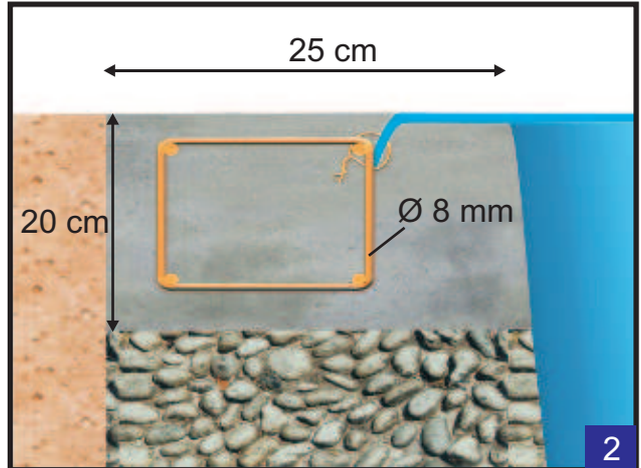


Afin d'éviter toute déformation de la coque par la poussée du gravier, équilibrez le remblaiement et le remplissage.

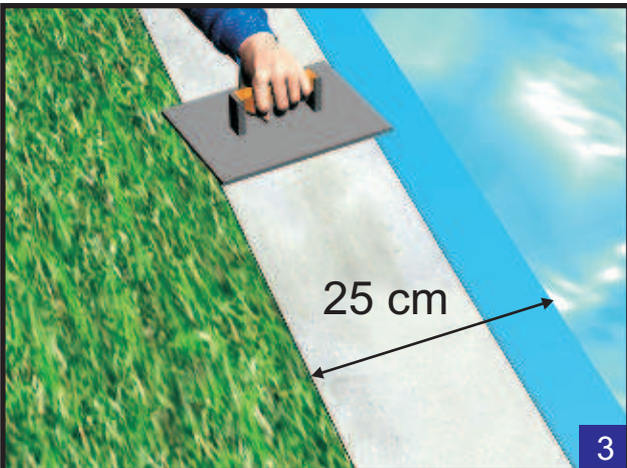
CHAINAGE et POSE DES MARGELLES



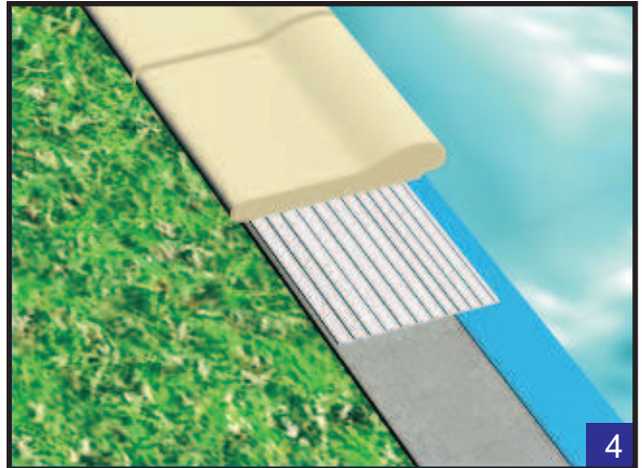
Déposez des fers de chaînage sur le remblai sur tout le pourtour de la piscine.



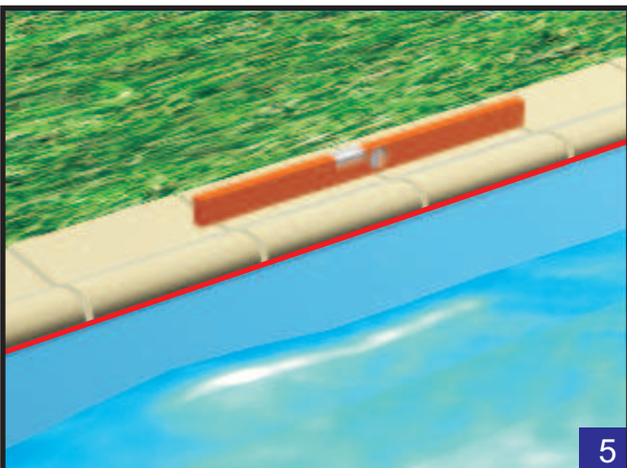
Ligaturez le chaînage au retour de la coque avec du fil d'acier.



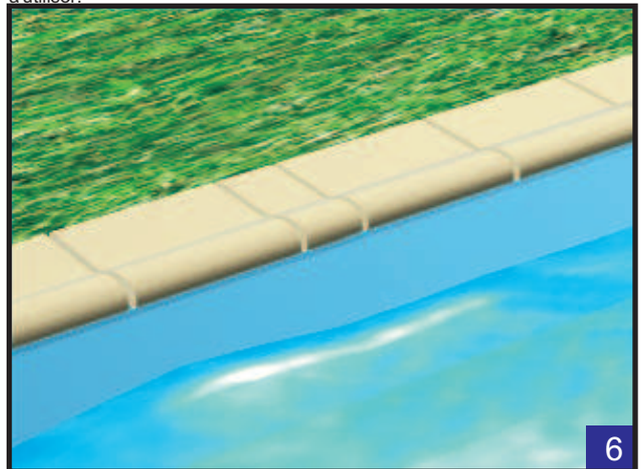
Réalisez un chaînage en béton dosé à 350 kg/m³.



Appliquez la colle à margelles sur le chaînage supérieur. Rapprochez-vous de votre revendeur pour les différents modèles de margelles ainsi que la colle à utiliser.



Utilisez un cordeau afin de faciliter l'alignement des margelles.



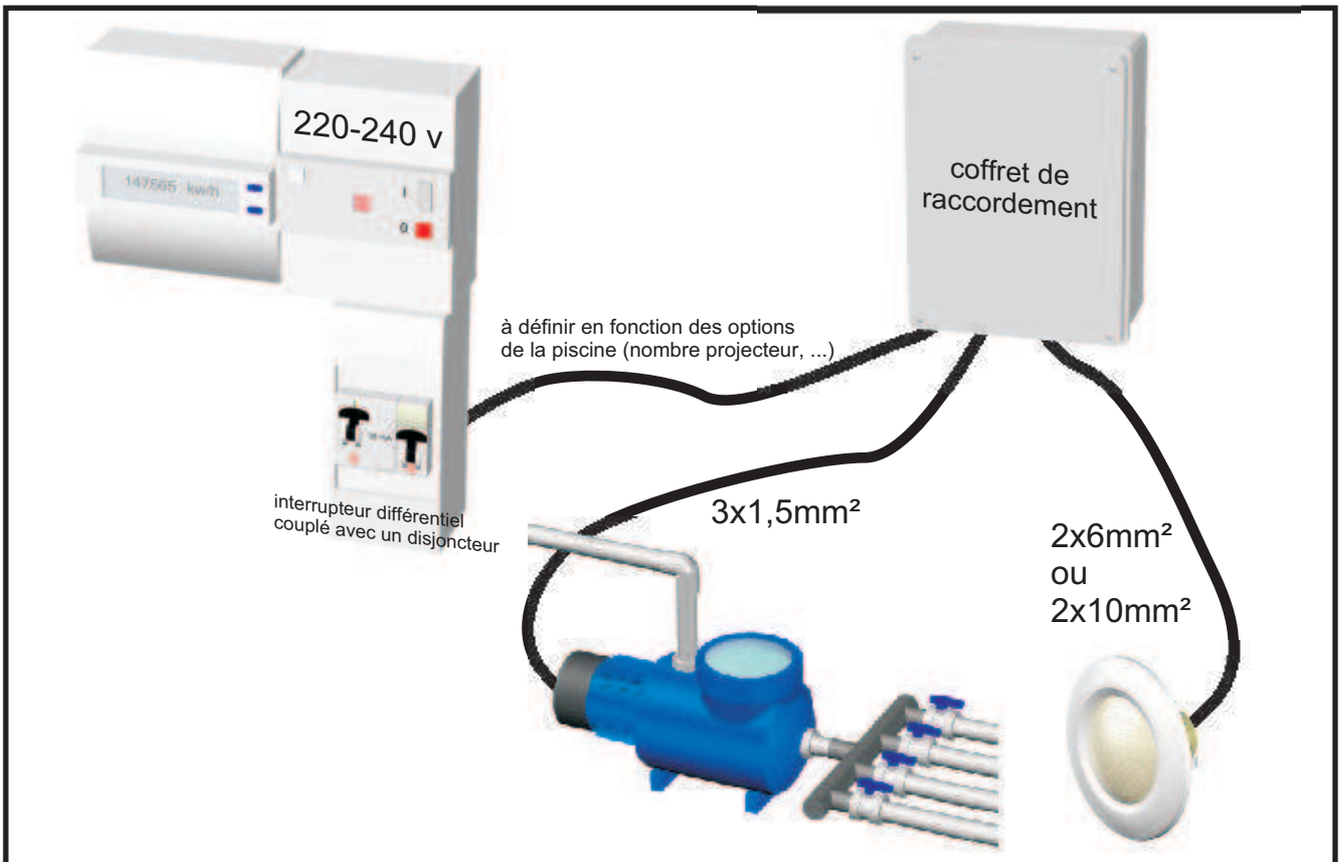
Commencez toujours par les angles. La découpe doit se trouver au centre des longueurs et des largeurs.

LOCAL TECHNIQUE

Les informations qui suivent sont données à titre informatif. Reportez-vous à la notice du fournisseur concerné.



Installez le local technique et raccordez l'ensemble de la tuyauterie.

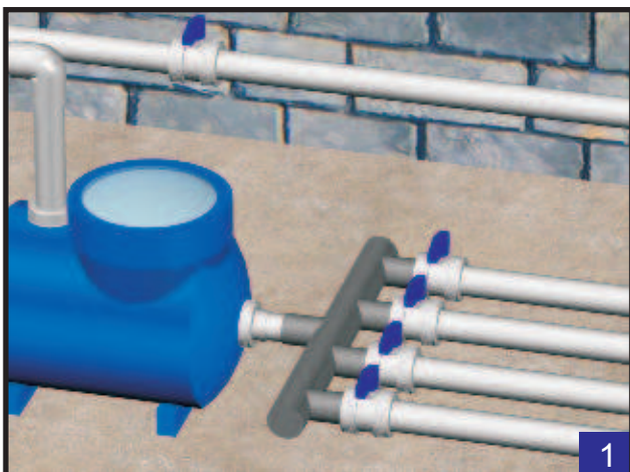
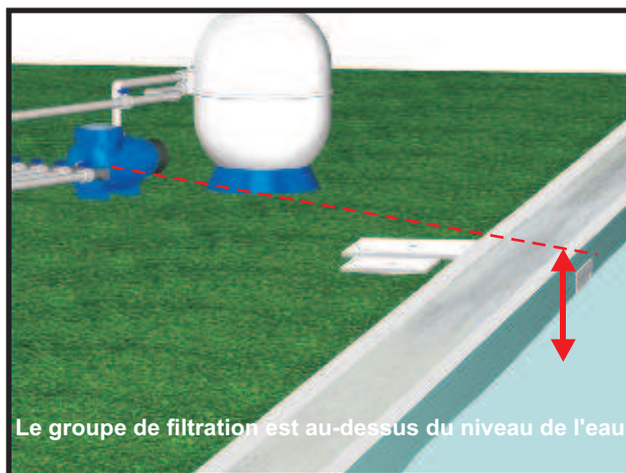


Branchez vos appareillages électriques comme indiqué en respectant la section des fils.

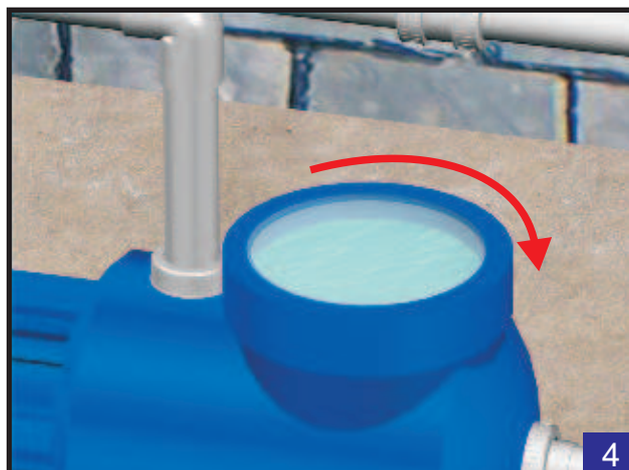
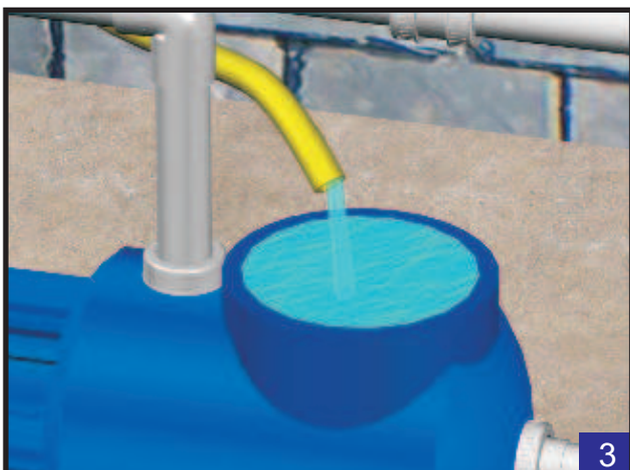
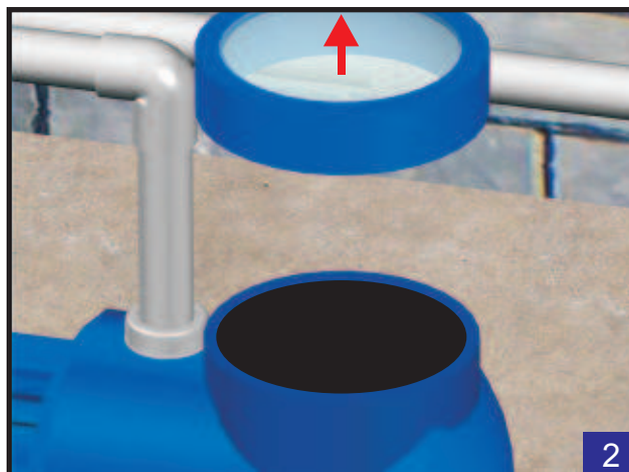
MISE EN ROUTE

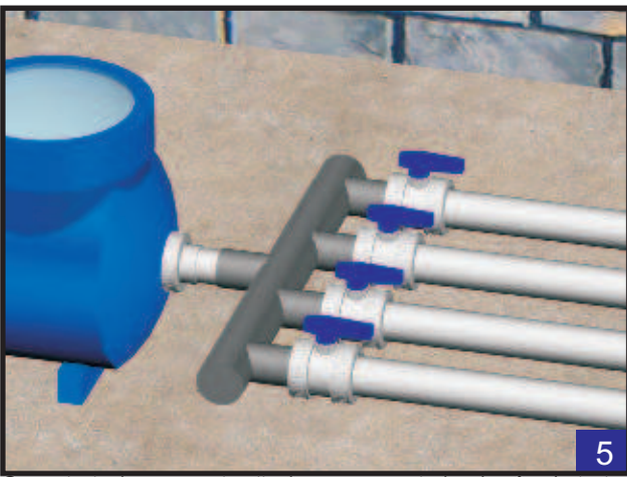
Les informations qui suivent sont données à titre informatif. Reportez-vous à la notice du fournisseur concerné.

Première mise en route



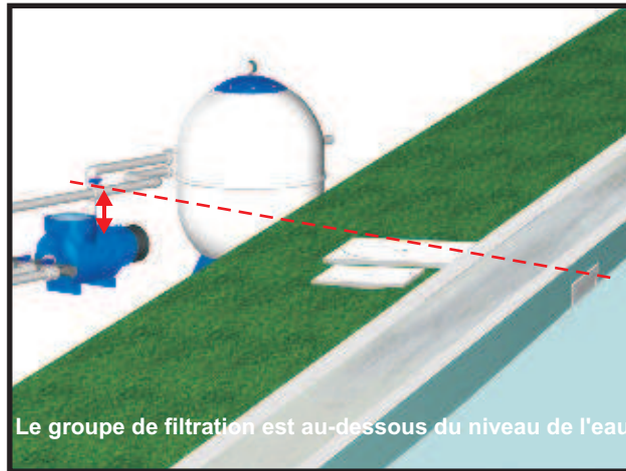
Fermez toutes les vannes.



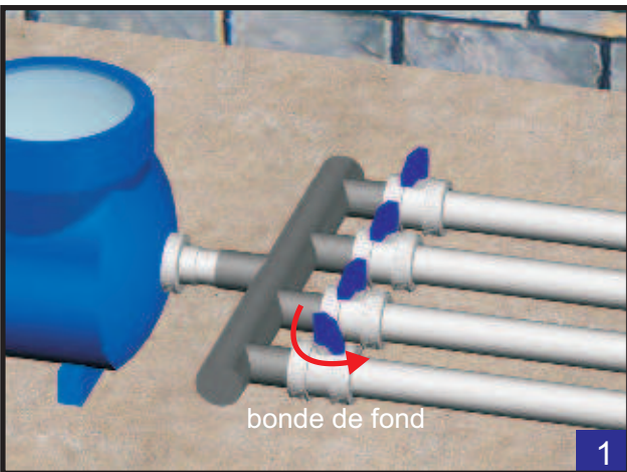


5

Ouvrez toutes les vannes et mettez la pompe en route dans le même instant.

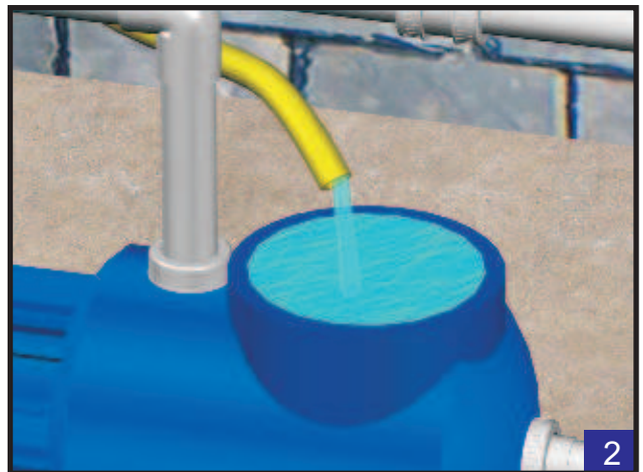


Le groupe de filtration est au-dessous du niveau de l'eau

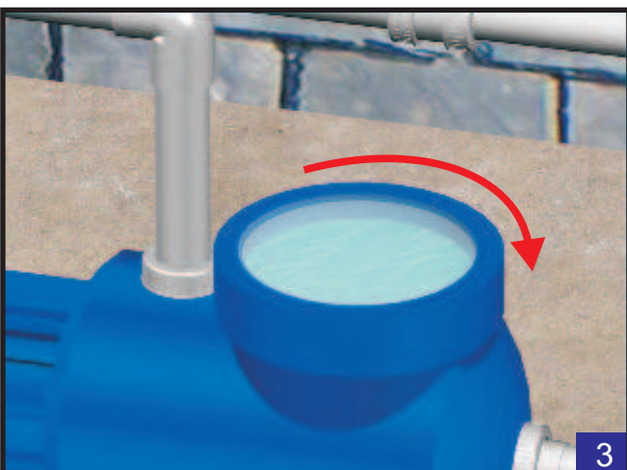


1

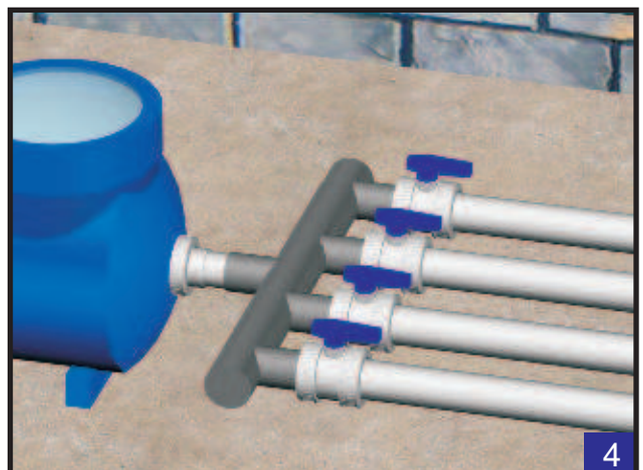
Ouvrir légèrement la bonde de fond.



2



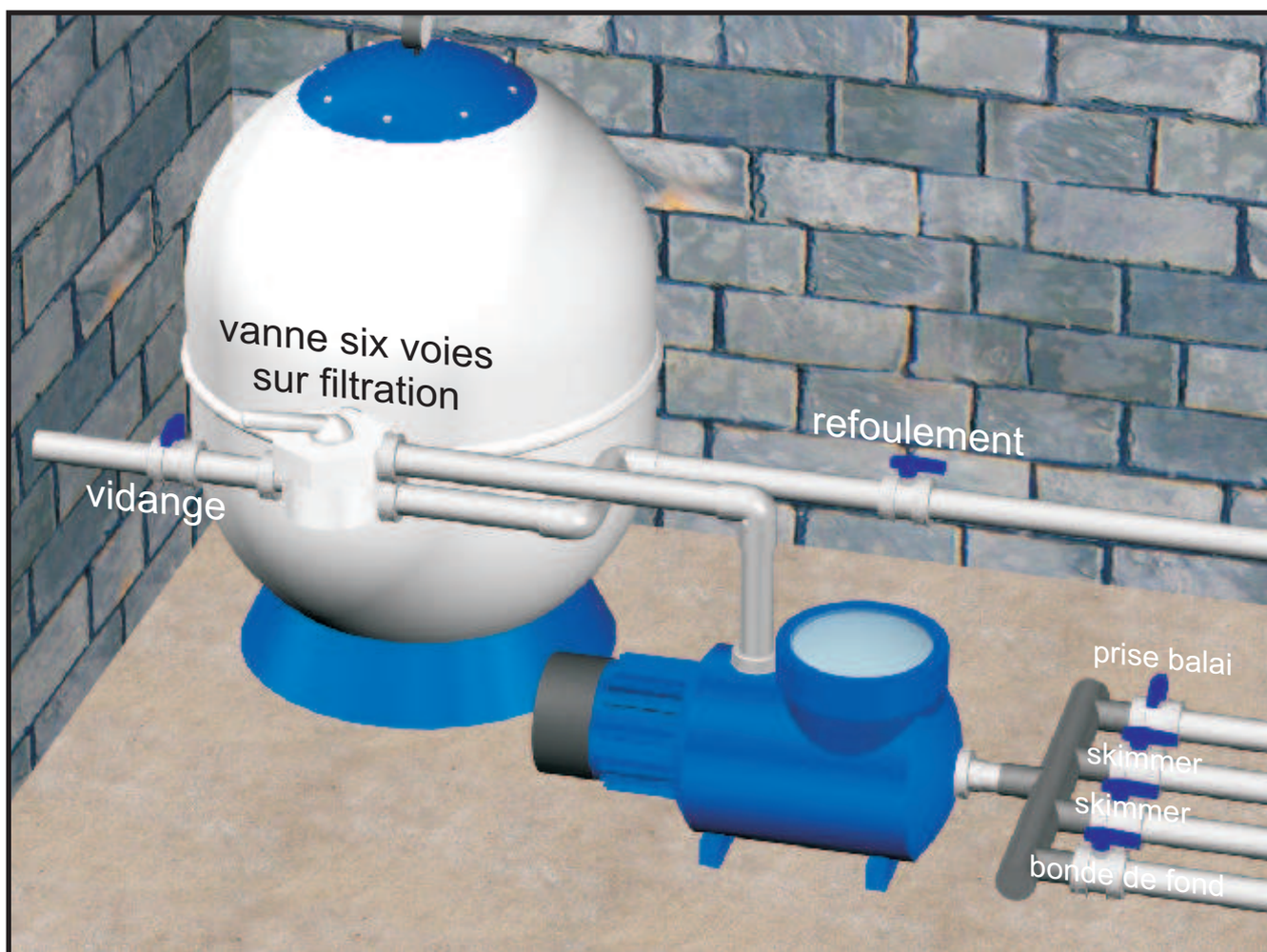
3



4

Ouvrez toutes les vannes et mettez la pompe en route dans le même instant.

La filtration



Positionnez la vanne 6 voies sur Filtration. Ouvrez toutes les vannes sauf la prise balai et la vidange.

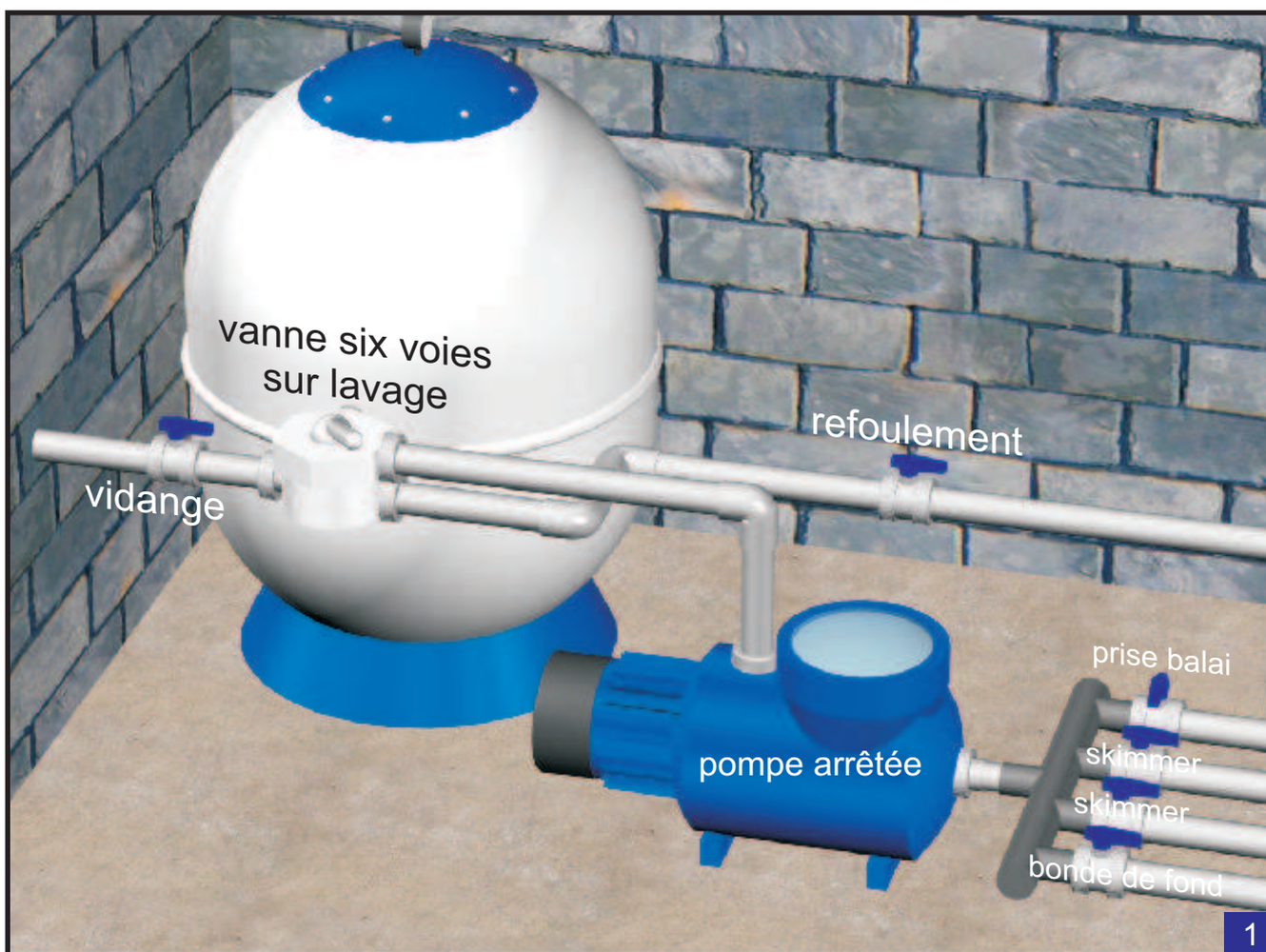
Indication des temps de filtration

Pour une température de l'eau de **10°C** filtrez votre piscine pendant **2 h**
Pour une température de l'eau de **15°C** filtrez votre piscine pendant **5 h**
Pour une température de l'eau de **20°C** filtrez votre piscine pendant **7 h**
Pour une température de l'eau de **25°C** filtrez votre piscine pendant **10 h**
Pour une température de l'eau de **30°C** filtrez votre piscine pendant **20 h**

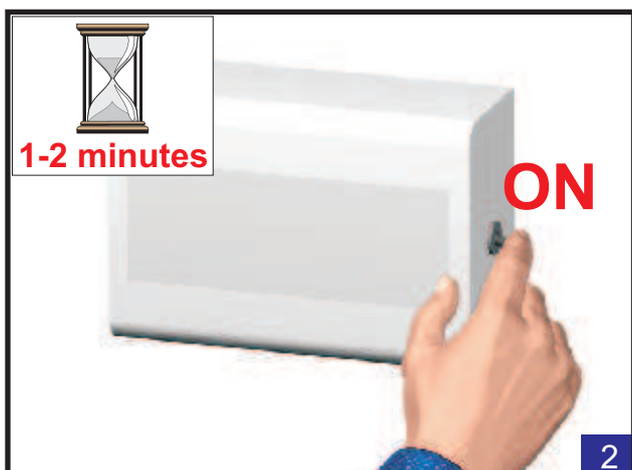
MAINTENANCE

Les informations qui suivent sont données à titre informatif. Reportez-vous à la notice du fournisseur concerné.

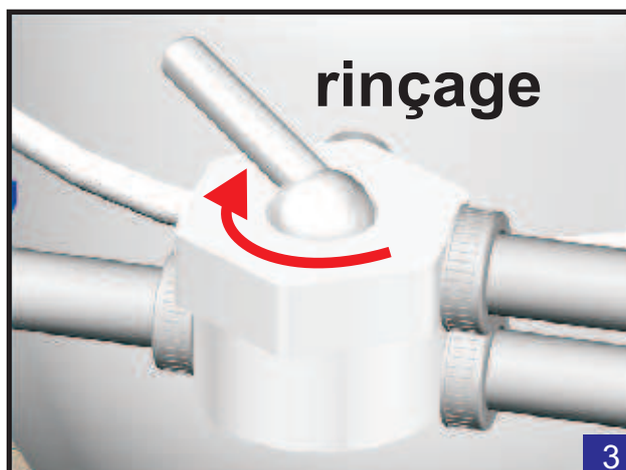
Nettoyage du filtre



Positionnez la vanne 6 voies sur Vidange et ouvrez la vanne de vidange.



Mettez la pompe en marche pendant 1 à 2 minutes.

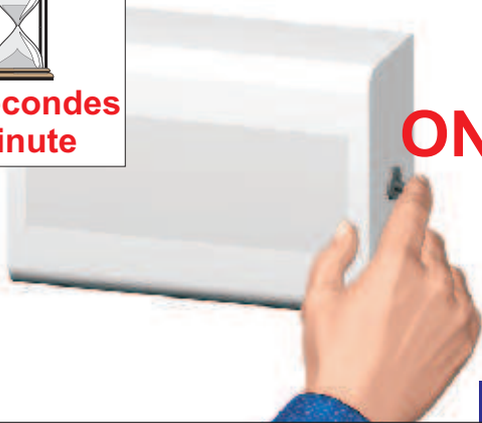


Mettez la pompe en marche.



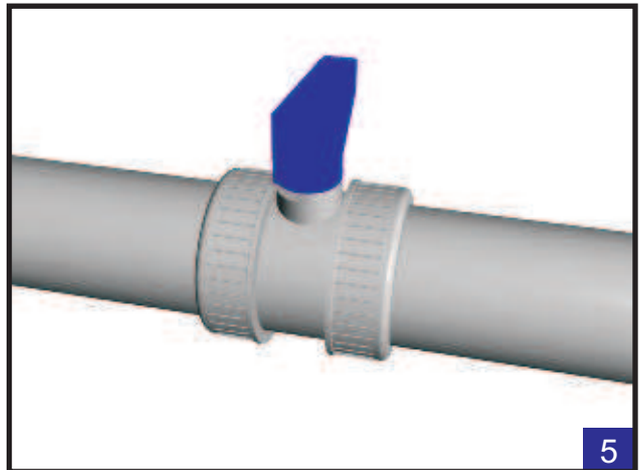
**30 secondes
- 1 minute**

ON



4

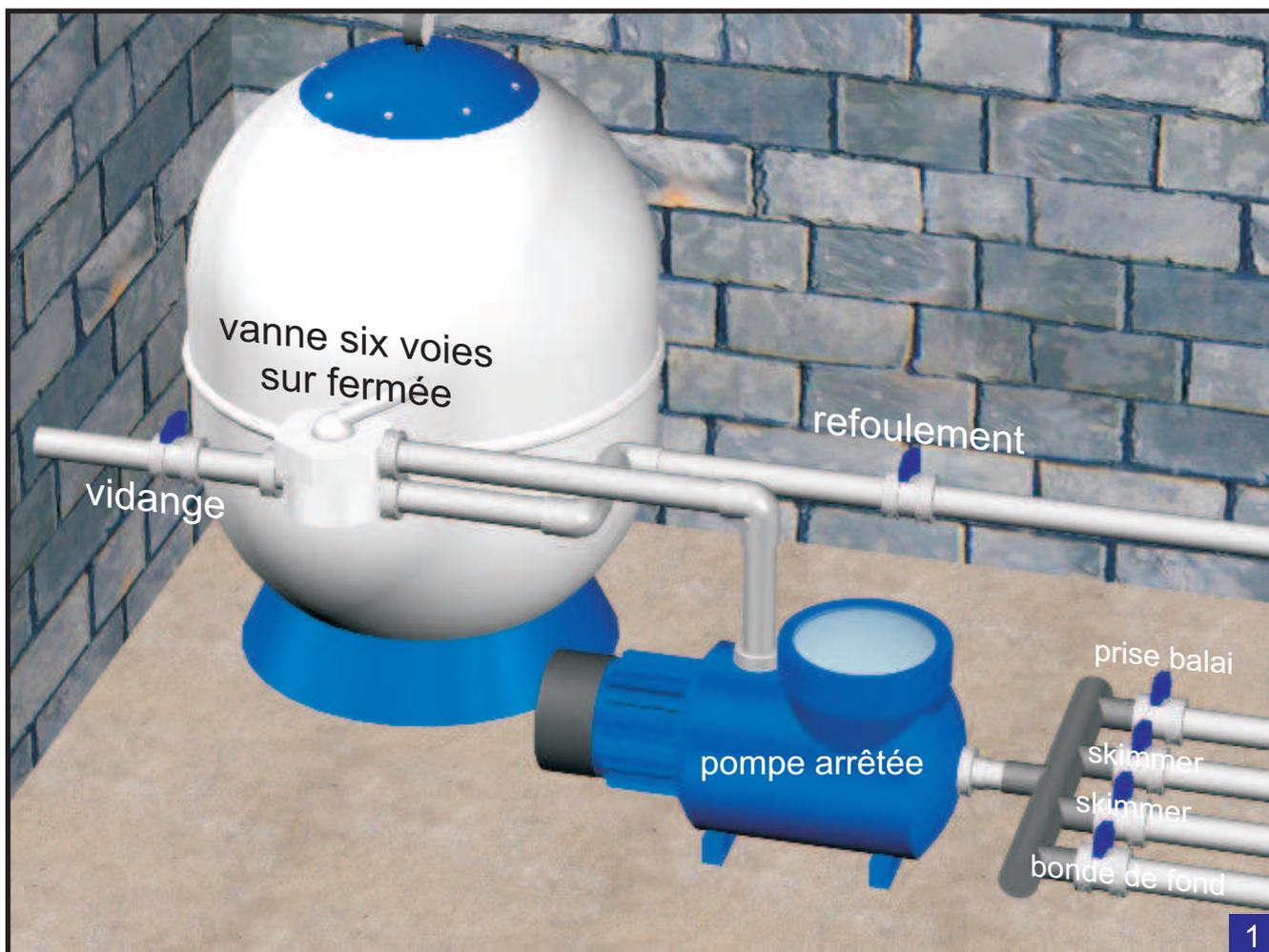
Mettez la pompe en marche 1 minute maximum.



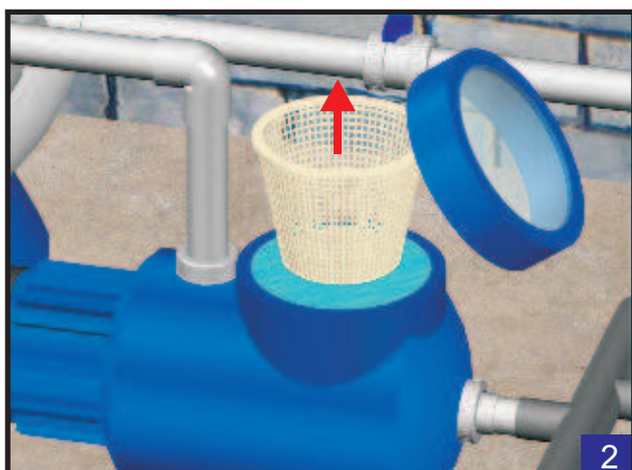
5

Fermez la vanne de vidange. Vous pouvez passer en mode filtration.

Nettoyage du préfiltre de la pompe

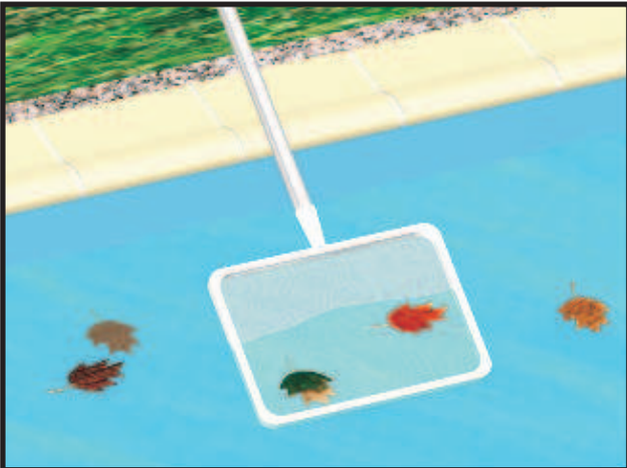


Fermez toutes les vannes et arrêtez la pompe.



Retirez le couvercle de la pompe et sortez le panier du préfiltre afin de le nettoyer. Revissez le couvercle.

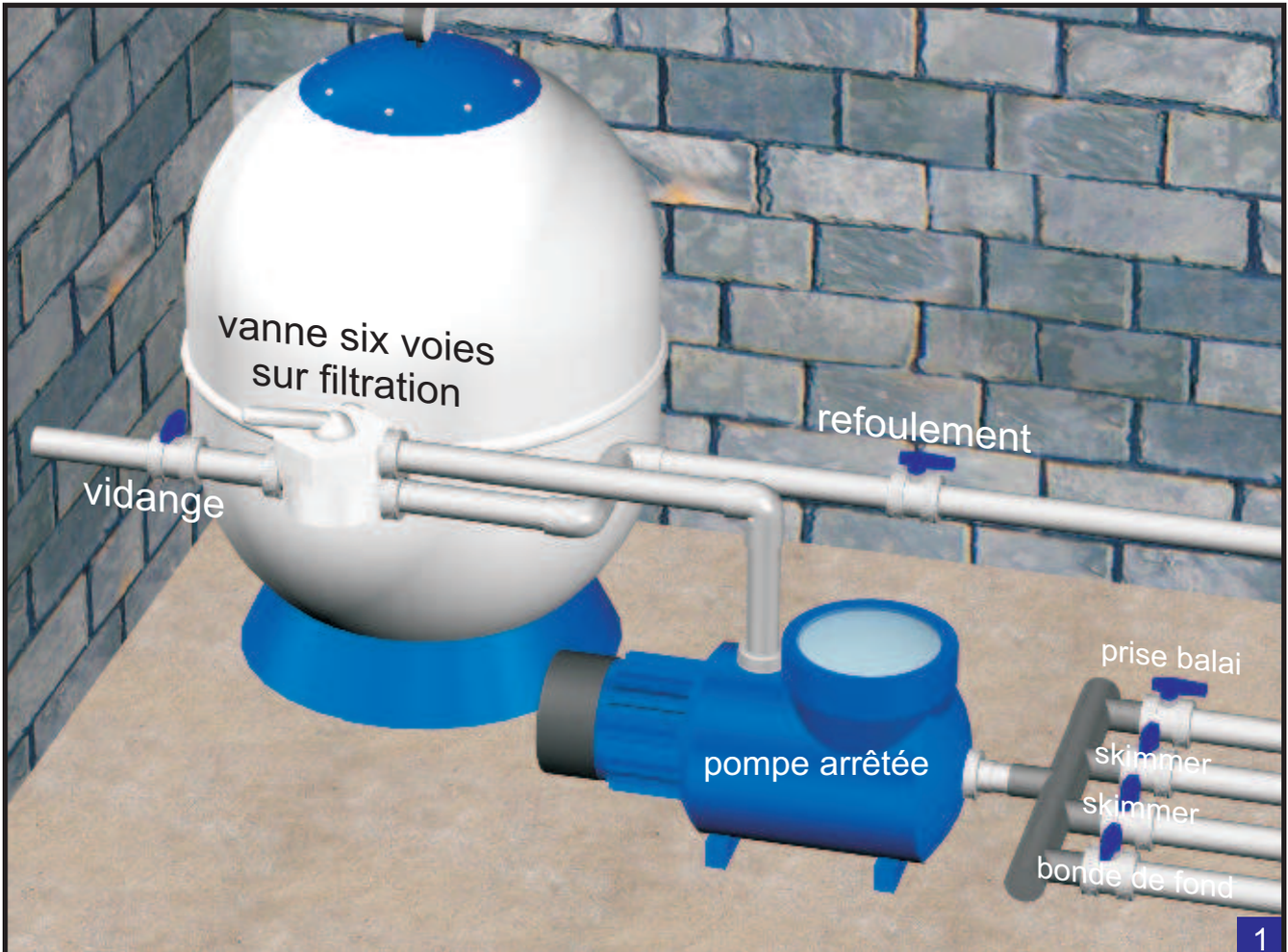
Nettoyage du bassin



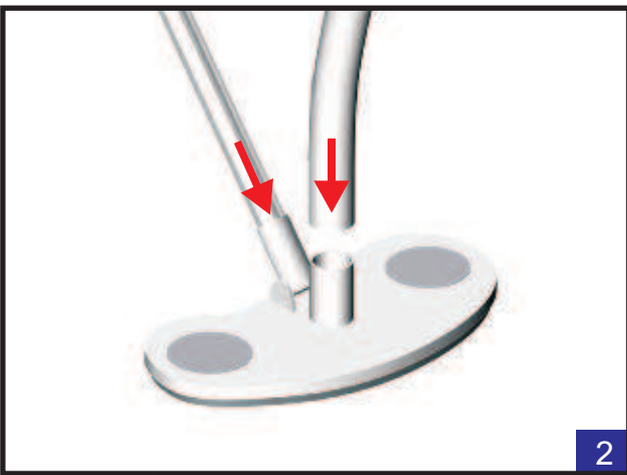
Commencez par ramasser les grosses impuretés au fond et en surface du bassin avec l'épuisette.



Procédez au nettoyage de la ligne d'eau à l'aide d'une éponge (non-abrasive) et d'un produit adapté.

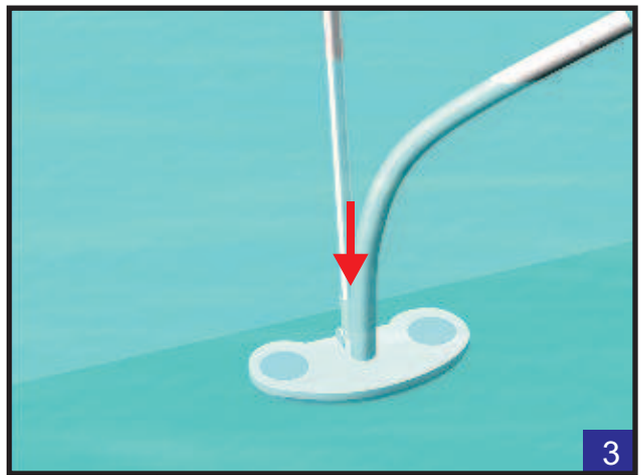


Pour l'utilisation du balai, fermez toutes les vannes de refoulement sauf la prise balai.



Assemblez l'aspirateur.

2



Immergez l'aspirateur.

3



Positionnez l'extrémité du tuyau d'aspirateur devant une buse de refoulement de façon à chasser l'air.

4



Emboîtez le tuyau dans la prise balai.

5



Vous pouvez passer le balai.
Un fois le nettoyage terminé, faites un nettoyage du filtre et du préfiltre de la pompe avant de remettre la piscine en filtration.

6

TRAITEMENT DE L'EAU

Les informations qui suivent sont données à titre informatif. Reportez-vous à la notice du fournisseur concerné.

pH

Contôlez l'eau de la piscine régulièrement (1 fois par semaine ou plus si la température extérieure est élevée). Le pH doit être compris entre 7,2 et 7,4.

A défaut utilisez du pH- pour l'abaisser et du pH+ pour le relever.

Taux de chlore et de désinfection

Contôlez l'eau de la piscine une fois par semaine. Le taux de chlore doit être compris entre 1 et 2 ppm. Ajustez ce taux avec du chlore lent ou du chlore choc.

Périodicité d'entretien

Faites un nettoyage (filtre, préfiltre de pompe, panier de skimmers, passage du balai) toutes les semaines (chapitre MAINTENANCE p 15).

Contôlez le niveau d'eau du bassin (mi-hauteur des skimmers).

Pensez à ajuster le temps de filtration en fonction de la température extérieure (voir p 14).



Parc Européen d'Entreprises
rue Georges Bizet
63200 RIOM - FRANCE
Tél. 33(0)4 73 33 73 33
Fax. 33(0)4 73 33 73 34
info@domcomposit.com
www.domcomposit.com

— Votre professionnel piscine —