



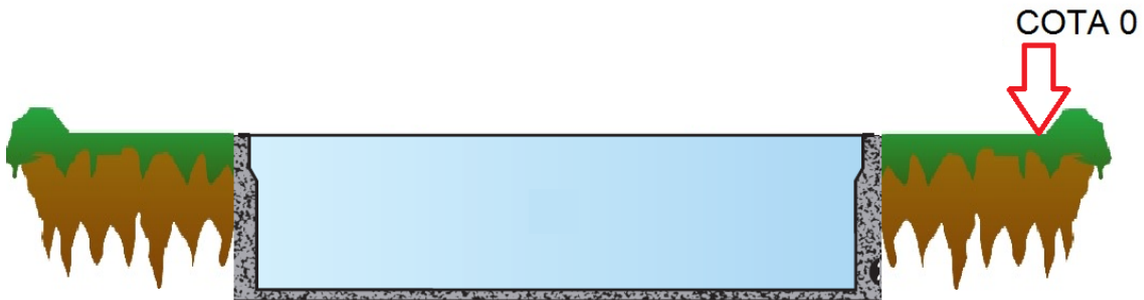
MANUEL D'INSTALLATION DE PISCINE EN POLYESTER
PRÉFABRIQUÉ AVEC SYSTÈME SKIMMER –UKP



1- MARQUAGE DE LA CÔTE 0

La côte 0 est le point qui est pris sur le terrain où nous voulons que le niveau de la piscine arrive.

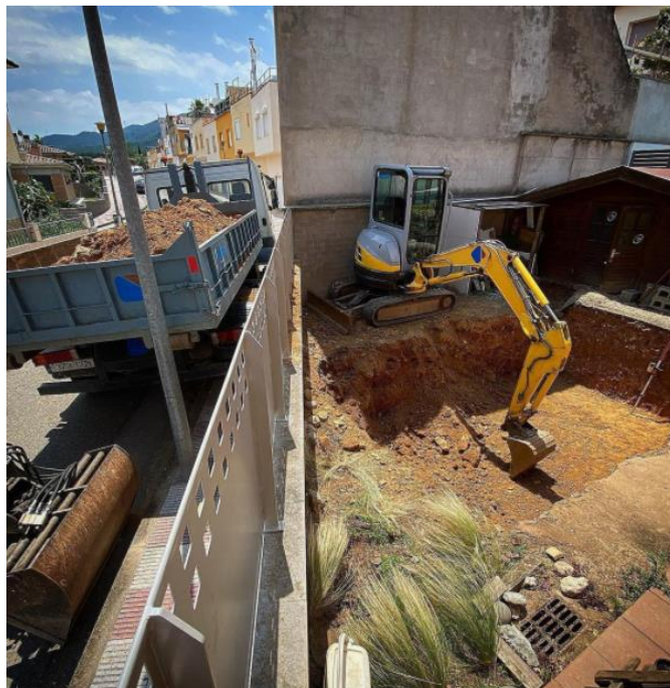
Exemple :



Cette côte est nécessaire pour effectuer l'excavation de votre piscine.

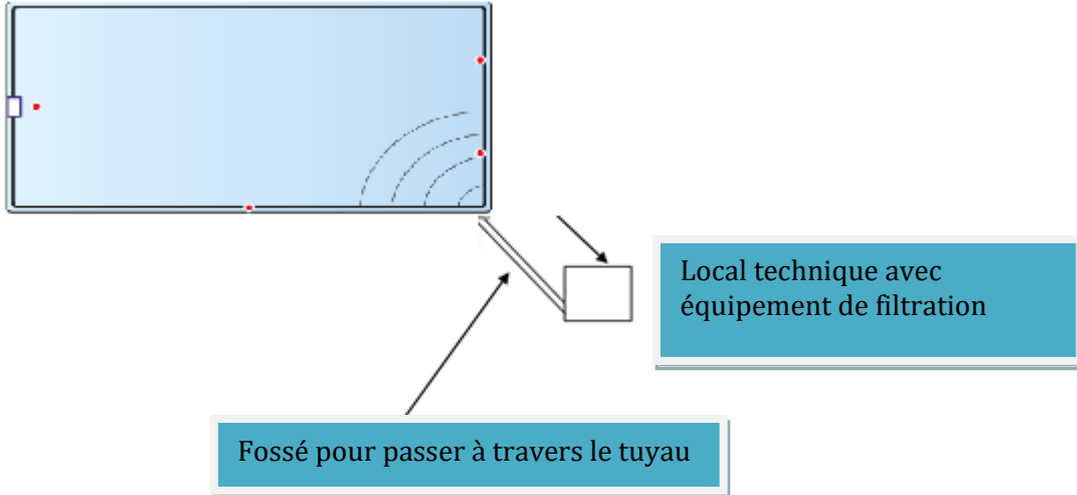
2- EXCAVATION DU TERRAIN

Nous procéderons à l'excavation du terrain selon le modèle de la piscine qui correspond. Si vous le souhaitez, notre société vous fournira le plan d'excavation du modèle correspondant.



Il est important de tenir compte de la réalisation d'une tranchée de 60 cm de profondeur sur 40 cm de large pour faire passer le tuyau de la piscine aux locaux techniques où se trouve l'équipement de filtration.

Exemple:



Si les locaux techniques que vous avez achetés sont enterrés, les mesures d'excavation sont les suivantes :

PETIT LOCAL TECHNIQUE: 1.30m x 1.30m x 1.00 fond



Dans le cas où les locaux techniques sont élevés, vous aurez besoin de faire un plancher en béton de 1,50mde long x 1 m de large x 8 cm d'épaisseur afin d'installer le hangar correctement.



LOCAL TECHNIQUE ÉLEVÉ MESURES (1.46 X 82 X 1.20m)

3- COMPACTAGE DU SOL D'EXCAVATION :

Nous nous assurerons de compacter correctement le terrain pour éviter un éventuel déplacement de la piscine.



4- UNE FOIS QUE LE SOL D'EXCAVATION EST COMPACTÉ, NOUS POSERONS UNE TOILE DE GÉOTEXTILE



5- CONSTRUCTION DE LA DALLE DE GRAVIER, MESURE 6/12MM environ

Nous utiliserons le même plan d'excavation qui nous indiquera également comment effectuer la dalle.



*Gravier calibre 6/12MM



6- INSTALLATION DE LA PISCINE AVEC CAMION GRUE, A CONDITION QU'UNE GRUE SPÉCIALE NE SOIT PAS NÉCESSAIRE :



7- UNE FOIS LA PISCINE PLACÉE À L'INTÉRIEUR DU TROU D'EXCAVATION, NOUS EFFECTUERONS LE NIVELLEMENT DES 4 ANGLES INTÉRIEURS DE LA PISCINE, EN TENANT COMPTE DE LA COTE 0.

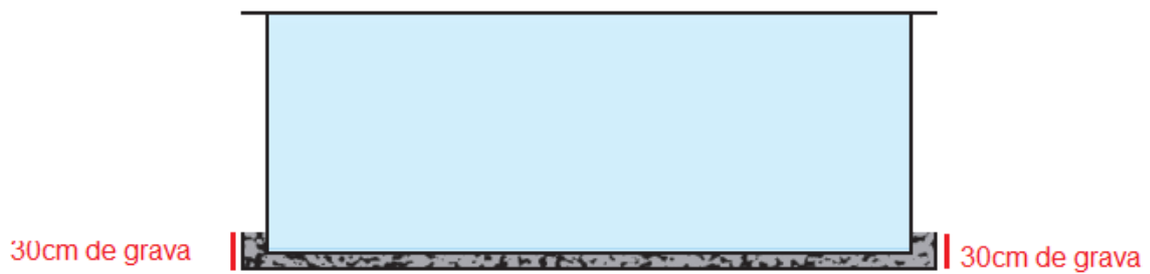
Exemple:



8- INSTALLATION DU PUIT DE DÉCOMPRESSION DE 200 MM



9- UNE FOIS LA PISCINE NIVELÉE, NOUS REMPLIRONS 30 CM DE GRAVIER AUTOUR DE LA PISCINE POUR QU'ELLE SOIT BIEN SOUTENUE



10- EMPLACEMENT DE LA PIOCHE (POOL-TERRE)



11- ENSUITE NOUS CONSOLIDERONS LA PISCINE POUR COMPENSER LES PRESSIONS DU GRAVIER ET DE L'EAU AFIN D'ÉVITER QUE LA PISCINE NE FLÉCHISSE. UNE FOIS LES JAMBES DE FORCE EN PLACE, NOUS REMPLIRONS LA PISCINE AVEC ENVIRON 50 CM D'EAU.



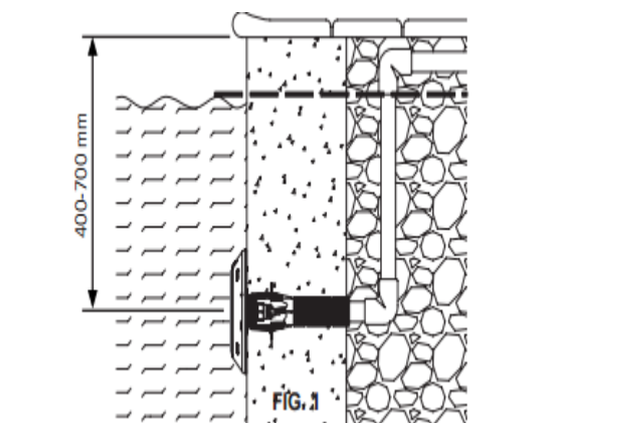
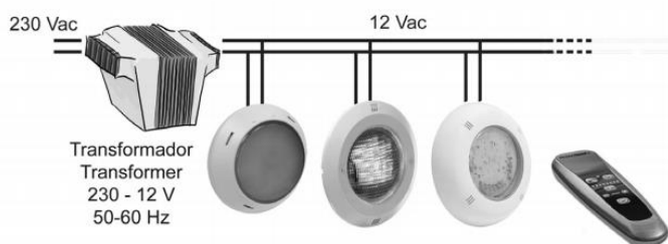
12- RACCORDEMENT DES TUYAUX DE LA PISCINE (KIT PREMIUM) AUX TUYAUX DU LOCAL TECHNIQUE OÙ SE TROUVE L'ÉQUIPEMENT DE FILTRATION.

*A la sortie des tuyaux de la piscine et du local technique, il y a des autocollants avec les noms (skimmer, robot nettoyeur, fond, retour (impulsion)), il suffit de connecter un tuyau avec l'autre.

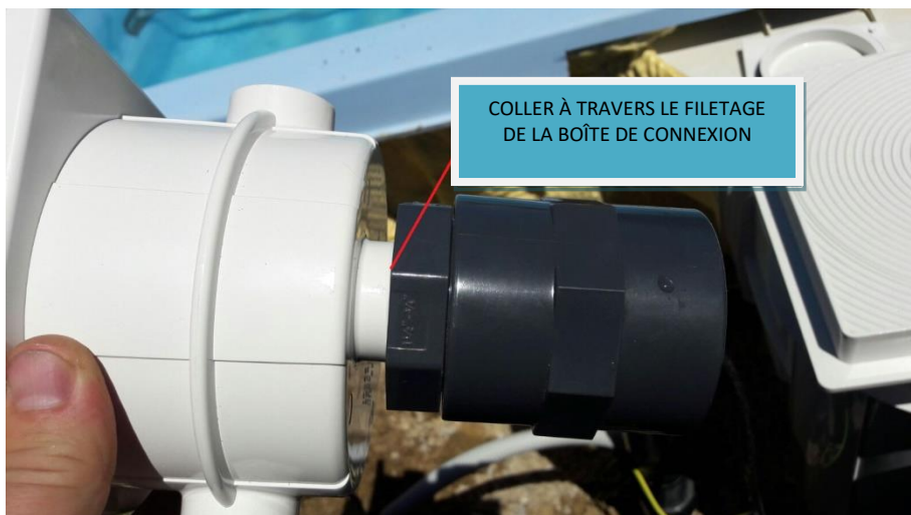
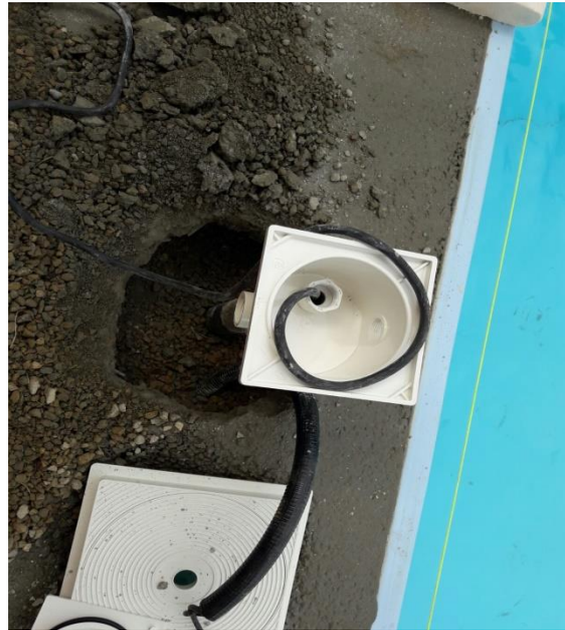


Les raccordements aux tuyaux doivent être effectués à travers le fossé (POINT 2)

13- RACCORDEMENT DU CÂBLAGE DES PROJECTEURS À LA BOÎTE DE CONNEXION ET DE CETTE DERNIERE AU LOCAL TECHNIQUE ET AU TABLEAU DE DISTRIBUTION



Est-ce nécessaire de siphonner? Oui, pour éviter de vider la piscine



Du côté opposé, nous devons coller le siphon réalisé (fig.3) et le laisser à la hauteur à laquelle vous voulez réaliser la margelle.
Vous devez également placer des presse-étoupes dans la boîte de connexion :

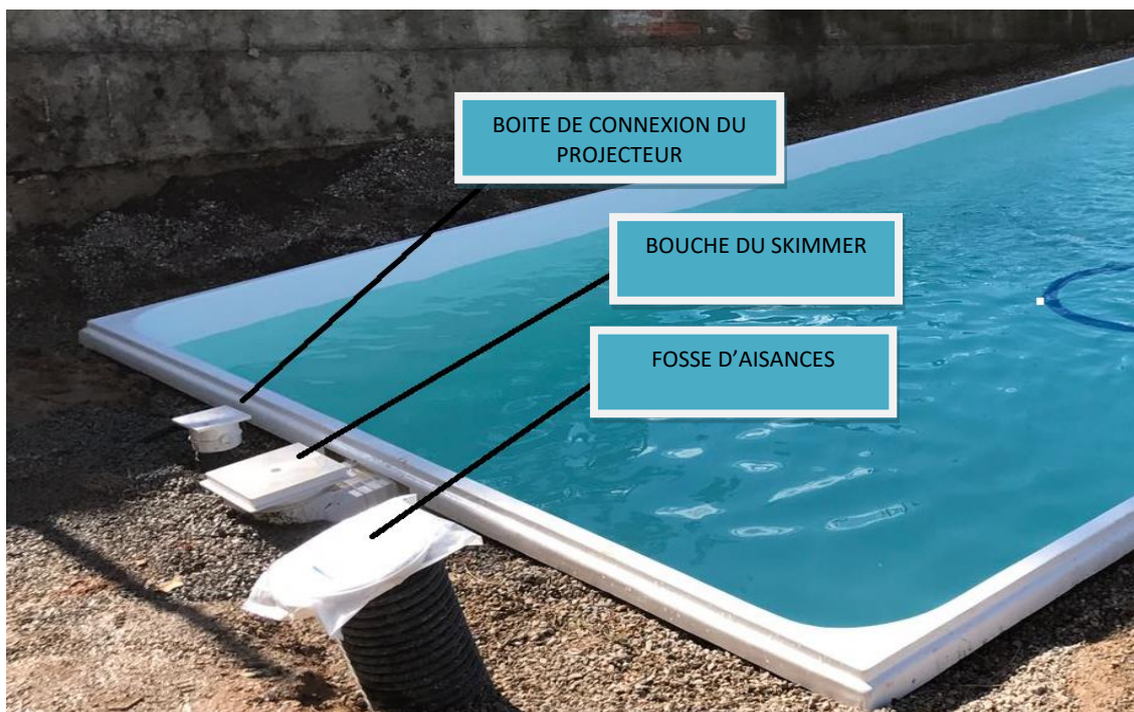


14- UNE FOIS TOUS LES RACCORDEMENT EFFECTUÉS, NOUS JOINDRONS TOUT LE PÉRIMÈTRE DE LA PISCINE AVEC DU GRAVIER DE CALIBRE 6/12 AU MÊME MOMENT OU NOUS REMPLIRONS LA PISCINE AVEC DE L'EAU. IL IMPORTANT DE TOUJOURS APPORTER LE MÊME NIVEAU DE GRAVIER QUE D'EAU.

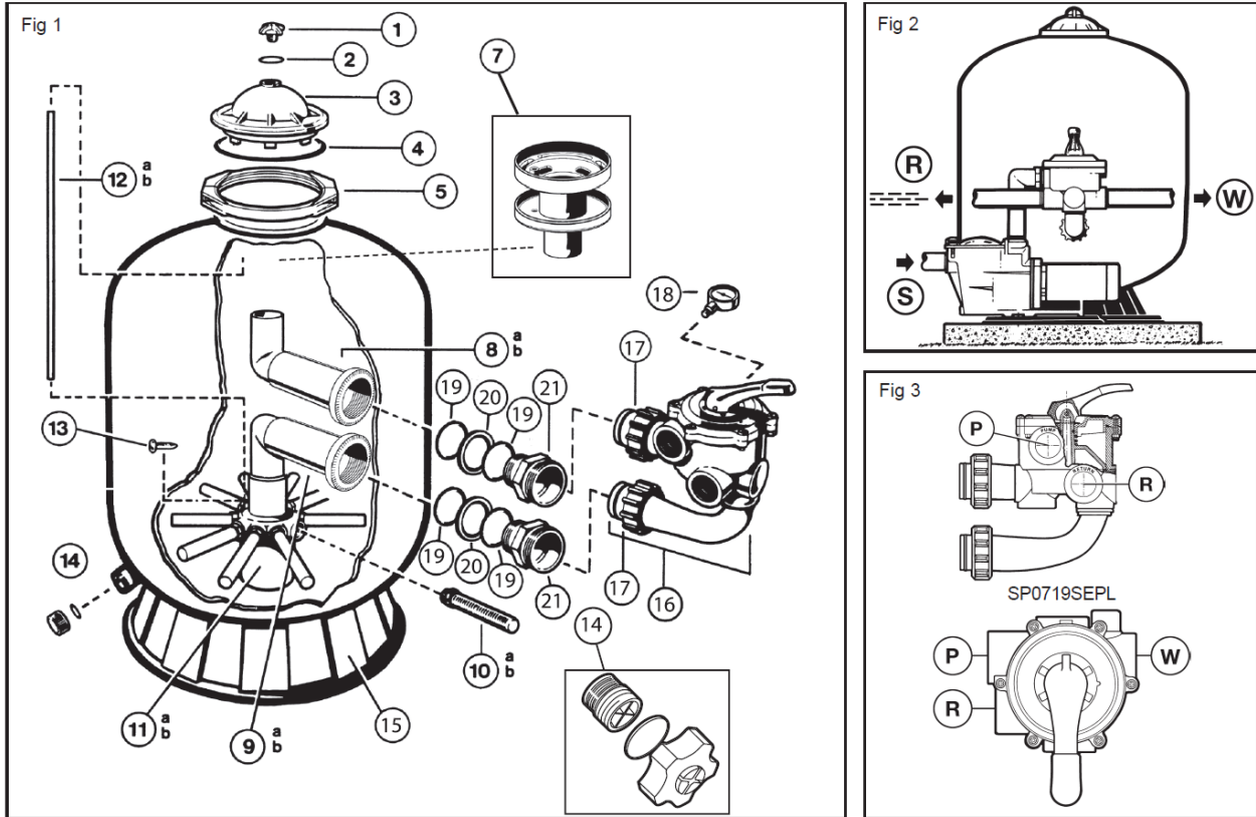
Exemple :



Ici, nous vous montrons à quoi ressemblerait la boîte de connexion du projecteur, la bouche du skimmer et la fosse d'aisances:



15- REMPLISSAGE DU SABLE DE FILTRATION :



Remplissage du filtre :

Le sable est introduit par l'ouverture supérieure du filtre

- 1- Retirer le diffuseur (7) et enlever le tube d'évacuation d'air (12). Couvrir le trou élevé du coude intérieur (8) avec le bouchon pour empêcher le sable d'entrer pendant le remplissage. Vérifier que le bouchon de vidange (14) est en place. **Vérifier que toutes les crépines (10) sont bien insérées et abaissées à leur position horizontale.**
- 2- Remplir le filtre jusqu'à la moitié de l'eau et mettre la quantité de sable requise (voir tableau au-dessus de l'étiquette). La surface du sable doit être aplatie et atteindre la moitié du filtre.
- 3- Enlever le bouchon
- 4- Placer le diffuseur (7) sur le coude intérieur à nouveau.
- 5- Remettre le tube d'évacuation d'air en position (12). Placer le joint (4) sur le dôme (3) installer la purge (1) avec son joint (2) et placer le dôme complet sur le dessus du filtre.
- 6- Fixer le dôme (3) complet au-dessus du filtre à l'aide d'une bride de couvercle (5). Il doit y avoir un espace de 5 mm entre les deux parties de la bride de couvercle.

16- MISE EN MARCHÉ DU FILTRE

IMPORTANT: TOUJOURS ARRÊTEZ LA POMPE AVANT D'UTILISER LA VANNE MULTIVOIES

- 1- Vérifier que tous les liens sont serrés et que le filtre contient la quantité exacte de silice (sable).

- 2- Tourner la vanne en position COUNTER-WASH. Appuyer toujours vers le bas avec le bouton de vanne avant de tourner.
- 3- Démarrer la pompe selon les instructions du fabricant. S'assurer que l'eau circule normalement dans le circuit.

ATTENTION : toutes les vannes d'aspiration et d'impulsion doivent être ouvertes au démarrage de la pompe, sinon des dommages matériels, des blessures graves, un risque de mort peuvent se produire.

Une fois que l'écoulement de l'eau est régulier, laisser la pompe fonctionner pendant environ 2 minutes. Ce CONTRE-LAVAGE est recommandé pour évacuer les impuretés ou les particules de sable les plus fines.

- 4- Arrêter la pompe et mettez la vanne en position RINCAGE. Redémarrer la pompe et la laisser couler jusqu'à ce que l'eau soit claire d'après la circulation de la vanne (environ 1 minute).
- 5- Arrêter la pompe et mettez la vanne en position FILTRE, remettez la pompe en service. La fuite commence. Ajuster les vannes d'entrée et de sortie pour obtenir le débit d'eau désiré.
- 6- Prendre note de la pression indiquée à ce moment et de la position de l'aiguille sur la jauge de pression. Au fur et à mesure que le filtre fonctionne, les impuretés sont maintenues, la pression augmente. Lorsque la pression dépasse 10PSI (0,7 barre ou kg/cm²) de la pression initiale, un nettoyage de filtre(CONTRE-LAVAGE) devra être fait.

Note 1: Lors du premier nettoyage de l'eau de votre piscine, il sera nécessaire de souvent effectuer un CONTRE-LAVAGE.

Note 2 : Nettoyer régulièrement la pompe et les préfiltres de skimmer pour permettre un bon fonctionnement du filtre.

FONCTIONS DE LA VANNE ET DU FILTRE :

FILTRE (FILTER)

Régler la vanne en position FILTER pour une filtration normale.

CONTRE-LAVAGE (BACK-WASH)

Pour nettoyer le filtre. Lorsque la pression dépasse 10 PSI (0,7 barre ou kg/cm²) sur la pression initiale (lorsque le filtre est propre). Arrêter la pompe, mettre la vanne en position BACK-WASH. Démarrer la pompe jusqu'à ce que l'eau soit claire, environ deux minutes. Après deux minutes, arrêter la pompe, et mettre la vanne en position RINSE.

RINCAGE (RINSE)

Démarrer la pompe pendant une minute avec la vanne en position RINSE. Cela permet à l'eau contenant des impuretés après le contre-lavage de s'échapper dans l'égout et non dans la piscine. Arrêter la pompe et mettez la vanne en position FILTER, puis la mettre en marche une autre fois.

EGOUT (WASTE)

L'eau est évacuée directement dans l'égout sans passer par le filtre : pour réduire le niveau d'eau de la piscine.

RECIRCULATION (RECIRCULATION)

L'eau circule sans passer par le filtre pour distribuer rapidement les produits chimiques ou lorsqu'une chloration de choc est effectuée.

FERMÉ (CLOSED)

Coupe la circulation entre le filtre et la pompe. N'UTILISEZ PAS CETTE FONCTION AVEC LA POMPE EN MARCHÉ.

17- ALLUMAGE DU PROJECTEUR ET FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

CHANGEMENT DE FREQUENCE /CHAINE DE CONTROL A DISTANCE

Attention : Avant de commencer la programmation, assurez-vous que le projecteur ne reçoive PAS de tension.

Processus de programmation:

1. Connecter le projecteur au réseau et allumer la télécommande (vous disposez d'une minute pour finir le processus, sinon vous devrez recommencer de nouveau).

2. Rester appuyé sur la touche **refresh** de la télécommande pendant 15 secondes jusqu'à ce que le numéro 1 de la télécommande s'allume (ou bien la chaîne que vous avez configuré de 1 à 4).

2.1 Retirer votre doigt de la touche **refresh**.

2.2 Presser **+** ou **-** pour changer de chaîne (vous avez 4 chaînes différentes).

2.3 Presser de nouveau la touche **refresh** pour sauvegarder la chaîne.

2.4 Vérifier que le projecteur réponde aux ordres de la télécommandes.

2.5 Vous avez ainsi réussi à changer de chaîne. Si la lumière ne s'allume pas, recommencer le processus depuis le début.



COLOR



Central Display / Indicateur Central
Indicador Central / Indicatore Centrale
Display Anzeigt / Indicador Central



REFRESH



SEQUENCE



SPEED +/-



ON/OFF

18- REALISATION DE LA POUTRE PERIMETRALE EN BETON ARME



Avant de mettre le béton, une tige de fer de 5 mm devra être placée. Une fois que la poutre en béton aura été fabriqué, nous procéderons à l'enlèvement des jambes de force.

19- INSTALLATION DE LA MARGELLE



Avant de placer la margelle, il est nécessaire de mettre les rehausseurs de skimmer de sorte que le couvercle soit à la hauteur de la margelle.

Exemple :



20- DANS LE CAS OÙ VOTRE PISCINE DISPOSE DE CHLORATION SALINE ET RÉGULATEUR DE PH AUTOMATIQUE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT QUE NOUS FOURNISSONS AVEC LA PISCINE POUR LA MISE EN MARCHÉ.