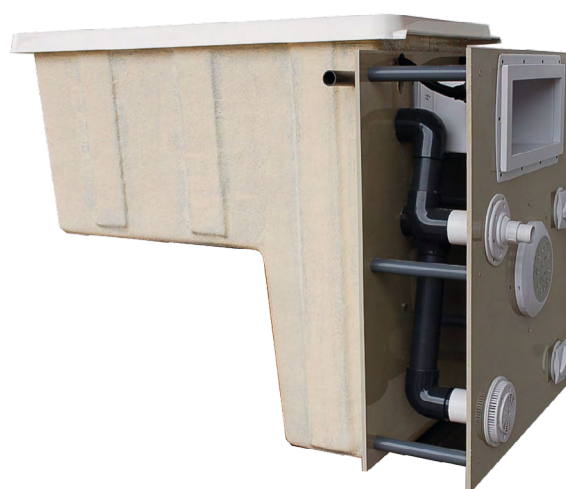


# NOTICE MUR FILTRANT

**2 ANS**  
ACIS  
GARANTIE

Conçu et fabriqué  
dans notre usine.



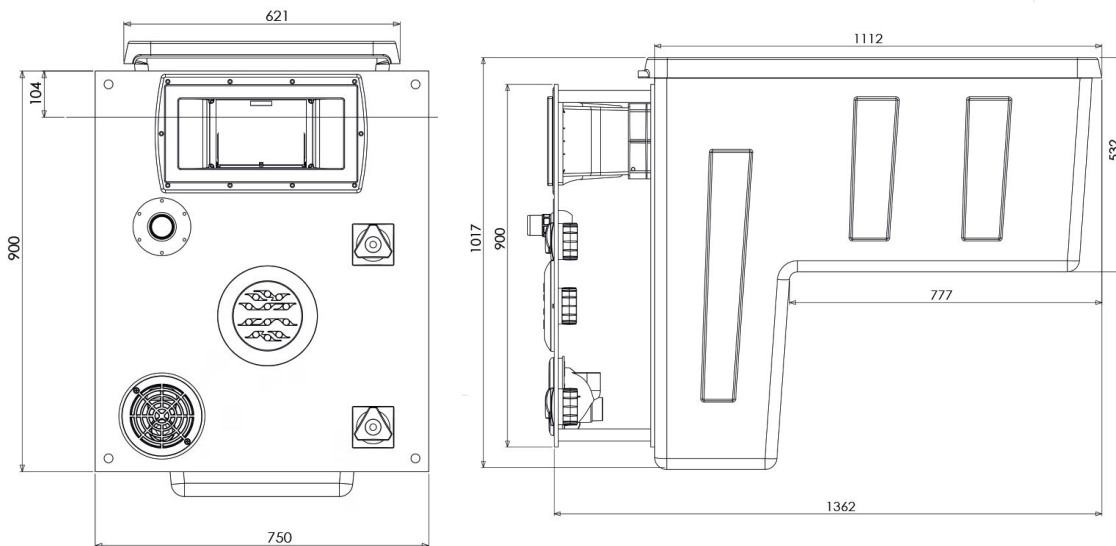
# SOMMAIRE

- A/Composition
- B/ Options
- C/ Installation du mur filtrant
- D/ Branchement électrique
- E/ Détail du couvercle

## FICHE D'IDENTITÉ

Ensemble complet monté, composé d'un local technique arrière et de différents éléments aux personnalisations possibles.

- Dimensions façade : 900x750x250 mm.
- Dimensions du caisson : 1120x1020x620 mm.
- Dimensions du couvercle 1145 x 625 mm (à habiller).
- Dimensions conditionnement caisse en bois : 1500 (L) x 800 (l) x 1100 (h)



## COMPOSITION COMPLETE AVEC OPTIONS :

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Skimfiltre A400 DESIGN C5         | 10. Emplacement cellule électrolyseur |
| 2. 2 buses Gamme DESIGN              | 11. Panier                            |
| 3. Couvercle                         | 12. Cartouche C5                      |
| 4. Projecteur EasyLed Evo            | 13. Trop plein                        |
| 5. Pompe Vipool PHT 10               | 14. Aspiration pour option NCC        |
| 6. By pass P.A.C                     | 15. Buse pour option NCC              |
| 7. Coffret NCC ou électrolyseur      | T : option couvercle timberteck       |
| 8. Coffret de filtration + éclairage |                                       |
| 9. Pompe NCC 2200W                   |                                       |



## A. COMPOSITION STANDARD :

### En façade :

1. 1 skimfiltre C5 (débit de filtration, 15m<sup>3</sup>/h maxi) ; cartouche intégrée C5 15 microns.
2. 2 buses de refoulement Gamme DESIGN orientables.
3. 1 couvercle ABS blanc pour la cuve « à habiller ».
4. 1 projecteur monobloc extra plat, Easyled Evo, 6 LEDs blanc - 19W (+télécommande).

### Côté local :

5. 1 pompe PHT 10 400W (moteur résiné haute température 65°C, spécialement conçue pour un local enterré).
6. 1 by pass prêt pour connecter une P.A.C ou autre
8. Coffret de filtration + éclairage.
- M. Un manomètre à dépression indique l'état de colmatage de la cartouche.



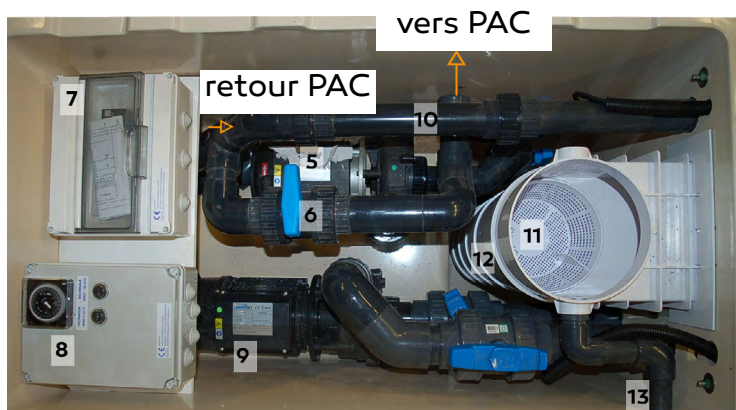
#### Conseil :

noter la valeur du manomètre avec la cartouche propre, une augmentation de cette valeur vous indiquera l'encrassement de la cartouche.



## B. CÔTÉ LOCAL AVEC OPTIONS :

4. Projecteur couleur (RGB).
7. Coffret NCC ou électrolyseur
9. Pompe NCC 2200W
- T. Habillage de couvercle timberteck.

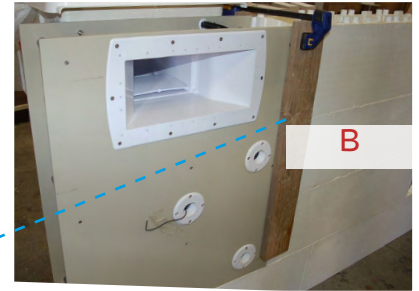


## C. INSTALLATION DU MUR FILTRANT

- Prévoir une assise sous le caisson pour éviter le porte à faux. (photo A)
- Positionner la façade du mur filtrant dans la structure en polystyrène. (photo A)



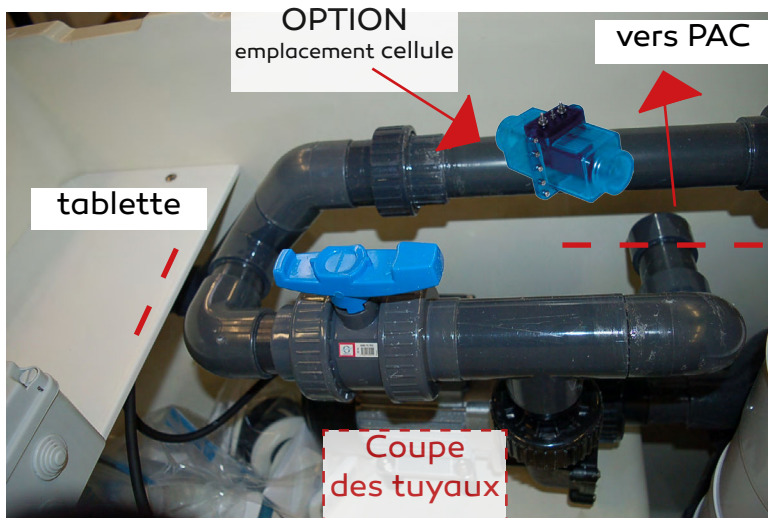
- Coffrer le pourtour à l'aide de planches de coffrage et de serre-joints de maçonnerie. (photo B)
- Dans le bloc, vous trouverez les brides et les joints adaptés à la pose du liner.



Mettre des planches de coffrage de part et d'autre pour maintenir le bas et les côtés.

### • POUR UTILISER LE BY-PASS :

8. Enlever la tablette support du coffret.
9. Couper les tuyaux au ras des bouchons (au-dessus de la pompe et sous la tablette).
10. Percer au  $\varnothing$  57 en face des coupes pour placer les 2 joints hublot fournis.
11. Mettre en place les deux joints hublot dans la cloison avant d'y passer au travers les tuyaux destinés à la P.A.C.



## D. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Voir le schéma du coffret électrique.

- Projecteur (nous vous conseillons d'utiliser un fil rigide en place pour aiguiller le câble du projecteur) - (Photo C - voir notice du projecteur fourni).

Cf. notice de pompe fournie.

Attention à ne pas démarrer la pompe sans eau.



Aiguille pour passer le câble du projecteur fourni.

## E. DETAIL DU COUVERCLE

Fermeture de l'avant du couvercle ( vis à enlever avant de lever le couvercle)



Fermeture de l'arrière du couvercle ( faire glisser le couvercle vers l'arrière pour l'enlever).

