

NOTICE MUR FILTRANT

2 ANS

ACIS

GARANTIE

Conçu et fabriqué

dans notre usine.



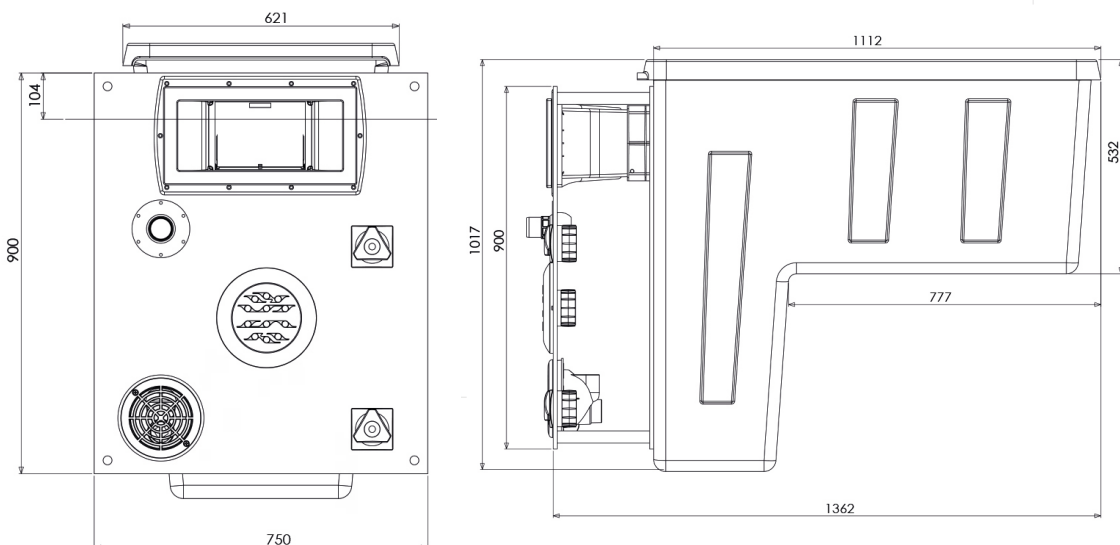
SOMMAIRE

- 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
2. 2 buses Gamme DESIGN
3. Couvercle
4. Projecteur EasyLed Evo
5. Pompe Vipool PHT 10
6. By pass P.A.C
7. Coffret NCC ou électrolyseur
8. Coffret de filtration + éclairage
9. Pompe NCC 2200W

10. Emplacement cellule électrolyseur
11. Panier
12. Cartouche C5
13. Trop plein
14. Aspiration pour option NCC
15. Buse pour option NCC
- T : option couvercle timberteck



A. COMPOSITION STANDARD :

En façade :

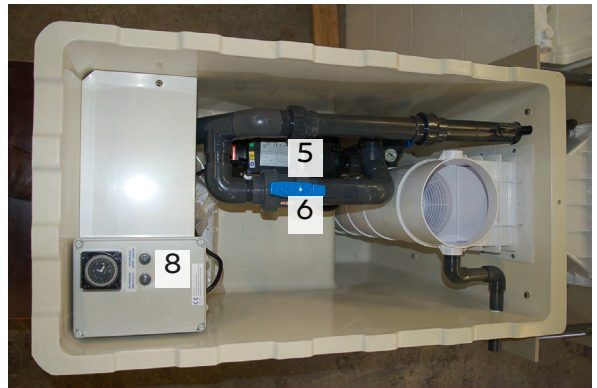
- 1 skimfiltre C5 (débit de filtration, 15m³/h maxi) ; cartouche intégrée C5 15 microns.
- 2 buses de refoulement Gamme DESIGN orientables.
- 1 couvercle ABS blanc pour la cuve « à habiller ».
- 1 projecteur monobloc extra plat, Easyled Evo, 6 LEDs blanc - 19W (+télécommande).

Côté local :

- 1 pompe PHT 10 400W (moteur résiné haute température 65°C, spécialement conçue pour un local enterré).
- 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.

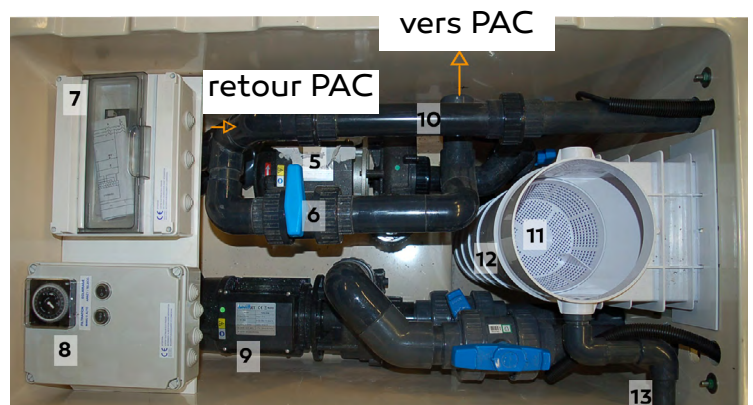
Conseil :

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)



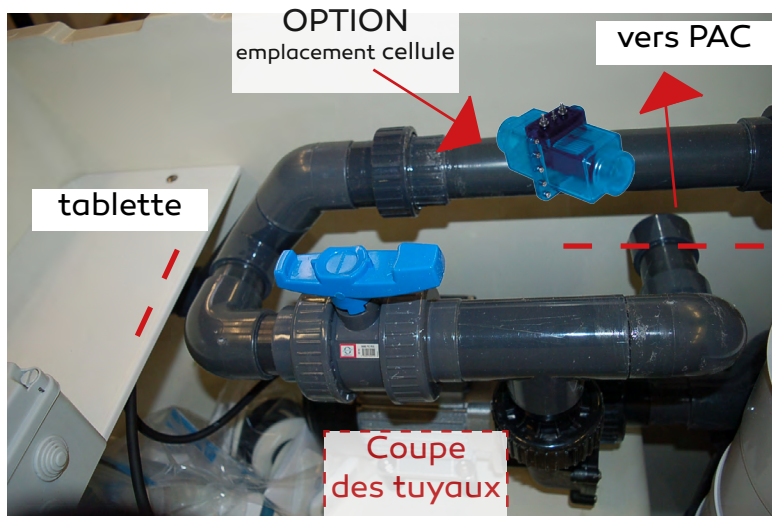
- Coffrer le pourtour à l'aide de planches de coffrage et de serre-joints de maçonnerie. (photo B)
- Dans le bloc, vous trouverez les brides et les joints adaptés à la pose du liner.

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 ø 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.



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).

