

FACADES DE VANNES POUR FILTRES PYTHON POLAIRES

Ø 90 POUR PP-1200

Ø 110 POUR PP-1200 / PP-1400

Ø 125 POUR PP-1600 / PP-1800

Ø 140 POUR PP-1600 / PP-1800

Ø 160 POUR PP-2000 / PP-2350

Ø 225 POUR PP-2350



NOTICE D'INSTALLATION

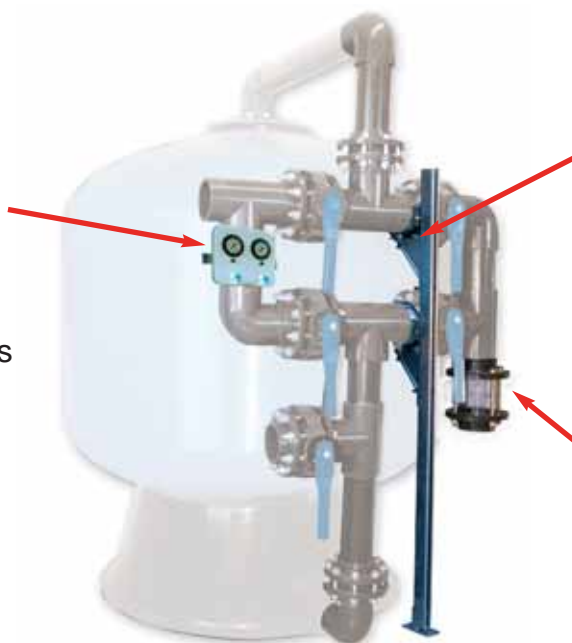
A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure.

LISTE DES COMPOSANTS								
		Qté	Ø 90	Ø 110	Ø 125	Ø 140	Ø 160	Ø 225
Module N° 1		1	Les modules sont livrés montés et prêts à être assemblés.					
Module N° 2		1						
Module N° 3		1						
Module N° 4		1						
Module N° 5		1						
Module N° 6 (en pièces détachées à ajuster sur place)	Longueur de tube	1	1422090	1422110	1422125	1422140	1422160	1422225
	Coude à 90°	1	1340090	1340110	1340125	1340140	1340160	1340225
	Collet	1	1386090	1386110	1386125	1386140	1386160	1386225
	Bride	1	1384090	1384110	1384125	1384140	1384160	1384225
Montage de la vanne de rinçage	Collet	1	1386090	1386110	1386125	1386140	1386160	1386225
	Bride	1	1384090	1384110	1384125	1384140	1384160	1384225
Boulon long (montage des vannes entre collets)		40	1390140 (M16X140)	1390160 (M16X160)	1390170 (M16X170)	1390170 (M16X170)	1391180 (M20X180)	1391220 (M20X220)
Boulon court (assemblage de deux collets)		16	1390090 (M16X90)	1390100 (M16X100)	1390110 (M16X110)	1390110 (M16X110)	1390120 (M16X120)	1391140 (M20X140)
Rondelle plate		112	1391416	1391416	1391416	1391416	1391420	1391420
Joint plat de collet		2	1388090	1388110	1388125	1388140	1388160	1388225
Vanne papillon fonte ou PVC		5	1416090 ou 1415090	1416110 ou 1415110	1416125 ou 1415125	14161140 ou 1415140	14161160 ou 1415160	1416225 ou 1415225

ACCESSOIRES EN OPTION

Façade de manomètres.

- Lecture de la pression en parties haute et basse du filtre.
- Prélèvement d'échantillons d'eau avant et après le filtre (obligatoire dans la réglementation française pour les piscines collectives).



Support de façade ajustable.

Permet de supporter efficacement le poids de la façade et de l'eau qu'elle contient.

Voyant de turbidité

Pour vérifier la limpidité de l'eau pendant les opérations de lavage.

AVANT DE COMMENCER

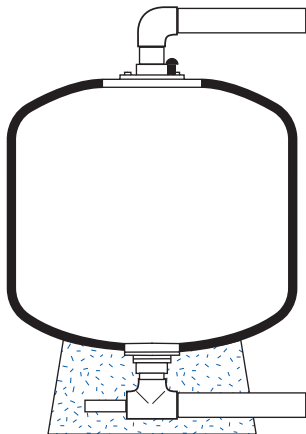
L'ASSEMBLAGE DÉCRIT CI-APRÈS NE REPRÉSENTE QU'UN EXEMPLE PARMIS PLUSIEURS POSSIBILITÉS. L'INSTALLATEUR POURRA CHOISIR EN PAGE 5 LA CONFIGURATION QUI CORRESPOND LE MIEUX À SON BESOIN.

Les boulons longs sont utilisés pour assembler une vanne entre deux collets, les boulons courts pour assembler deux collets entre eux.

Conseil :

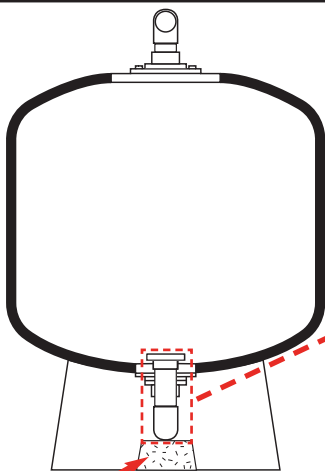
Ne pas serrer complètement les boulons et écrous avant que la façade soit complètement assemblée. Un léger jeu dans la boulonnerie facilitera le montage. Après assemblage complet, serrer modérément tous les boulons. Le serrage définitif pourra être effectué lors de la mise en service si besoin.

ASSEMBLAGE



Le filtre PHYTON POLAIRE est livré à l'origine avec deux tuyaux qui ne font pas partie du kit de façade :

- tuyau supérieur
- tuyau inférieur



Calage

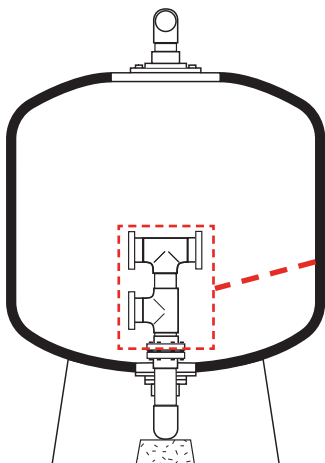


Module N° 1

Coller le module N°1 sur le tuyau inférieur du filtre. Le tube doit être parfaitement vertical.

Réaliser un calage provisoire sous le coude. Ce calage devra être assez résistant pour supporter l'ensemble de la façade tout le temps de l'assemblage, avant la mise en place d'un support de façade.

Note : Si un support de façade n'a pas été prévu dans l'installation, le calage sera définitif et devra pouvoir supporter, outre le poids de la façade, celui de l'eau contenue à l'intérieur.

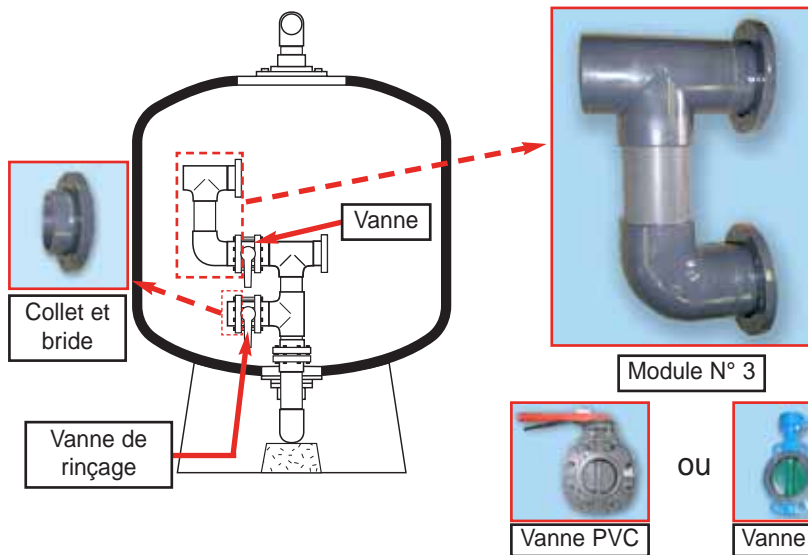


Module N° 2

Assembler le module N° 2 sur le module N° 1.

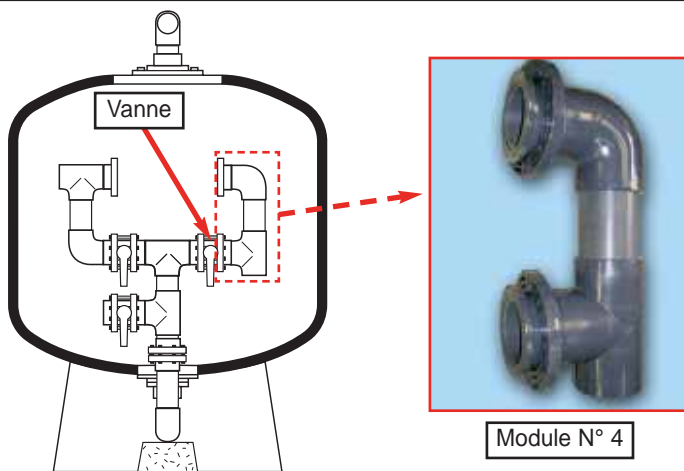
Assemblage de deux collets :

Insérer un joint de collet entre les deux collets et assembler les deux brides avec 8 boulons courts, 16 rondelles et 8 écrous.

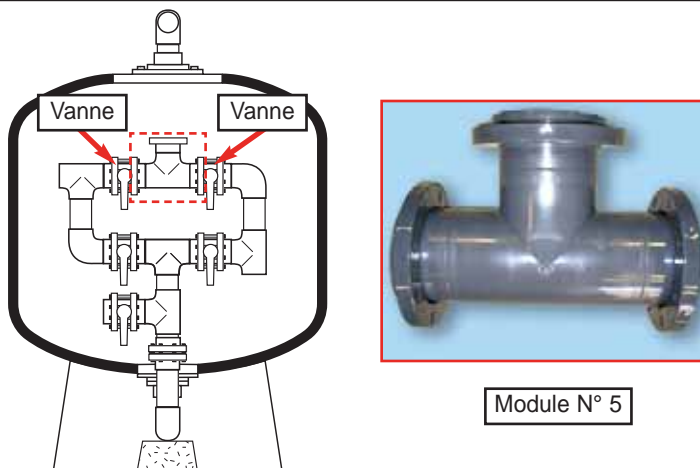


Assembler le module N° 3 sur le module N° 2 suivant schéma ci-contre, après avoir intercalé une vanne entre les deux modules. Monter la vanne de rinçage sur le té en partie basse du module N° 2. (utiliser le collet et la bride réservés à cet effet).

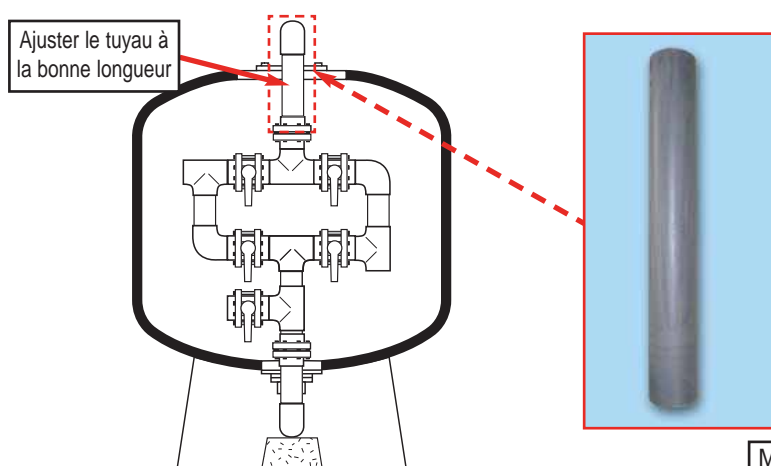
Montage d'une vanne :
Chaque vanne doit être insérée entre deux collets. L'assemblage est effectué à l'aide de 8 boulons longs, 16 rondelles et 8 écrous.



Assembler le module N° 4 sur le module N° 2 suivant schéma ci-contre, après avoir intercalé une vanne entre les deux modules.

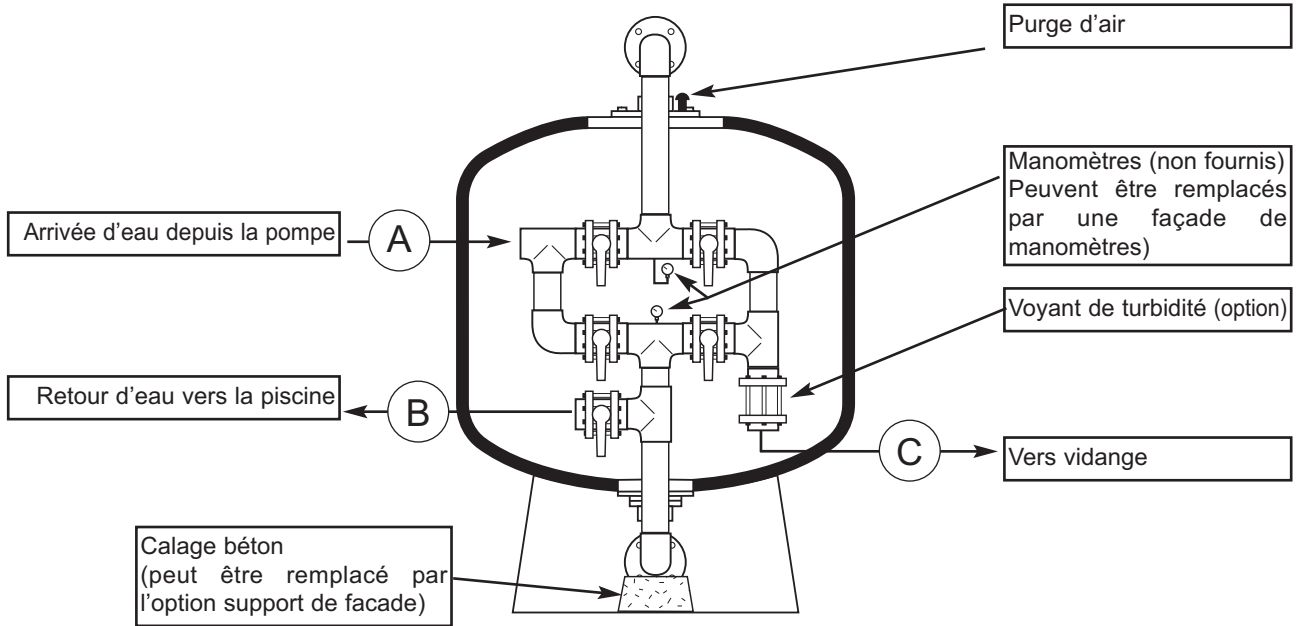


Assembler le module N° 5 entre les modules N° 3 et 4, après avoir intercalé une vanne entre chaque module suivant le schéma ci-contre.

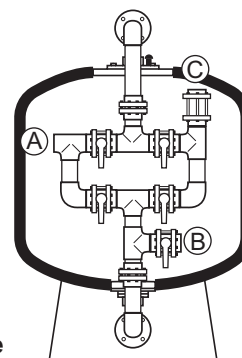
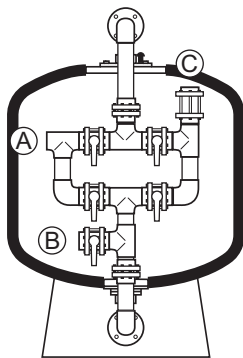


Assembler le module N° 6 sur le module N° 5 suivant schéma ci-contre, après avoir coupé le tuyau à la bonne longueur

INSTALLATION TYPE



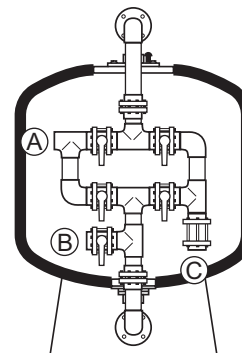
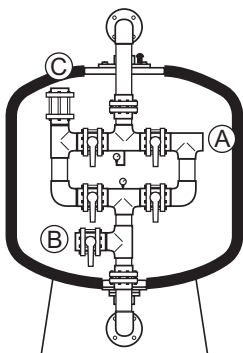
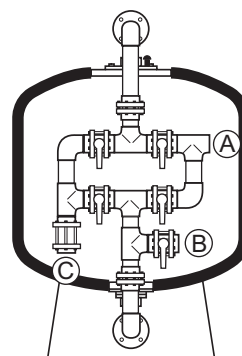
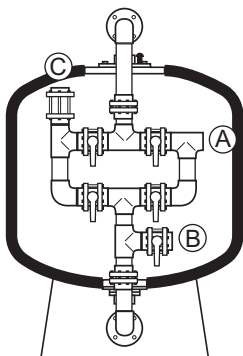
EXEMPLES DE DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS DE DISPOSITION DE LA FAÇADE



A = Arrivée d'eau depuis la pompe

B = Retour d'eau vers la piscine

C = Vers vidange



DIFFÉRENTES POSITIONS POSSIBLES POUR LE FONCTIONNEMENT DU FILTRE

