

## QUESTIONS DE COURS

1 / Quels sont les trois types de filtres utilisés en piscine ?

— .....

— .....

— .....

2 / Quelle est leur finesse de filtration ?

— .....

— .....

— .....

3 / Quelle est leur vitesse de filtration ?

— .....

— .....

— .....

4 / Une pompe débitant 15 m<sup>3</sup>/h est installée sur chacun d'entre-eux, déterminer leur surface filtrante.

— .....

— .....

— .....

# COURS TECHNIQUES PISCINE

Reproduction strictement interdite sous peine de poursuites

DATE

NOM

N° INSCRIPT.

SEMAINE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

5 / Qu'appelle-t-on "maturation" d'un filtre à sable ?

.....

.....

.....

6 / Qu'appelle-t-on "crevaison" d'un filtre à sable ?

.....

.....

.....

7 / A quel moment doit-on procéder au lavage du filtre ?  
Pourquoi ?

.....

.....

.....

.....

.....

8 / Qu'appelle-t-on "canal préférentiel" dans un filtre ?

.....

.....

.....

9 / Qu'appelle-t-on "septum" ? A quoi sert-il ?

.....

.....

.....

DATE

NOM

N° INSCRIPT.

# COURS TECHNIQUES PISCINE

Reproduction strictement interdite sous peine de poursuites

SEMAINE	1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---------	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

10 / Une pompe débitant 20 m<sup>3</sup>/h est raccordée sur un filtre à diatomées composé de disques ayant une surface de 0,40 m<sup>2</sup>. Combien de disques devront équiper le filtre ?

.....

.....

.....

11 / Quelle masse de diatomées comprend ce filtre ?

.....

.....

12 / Citez 3 types d'éléments filtrants utilisés dans les filtres à diatomées.

— .....

— .....

— .....

13 / Vous constatez de la poudre de diatomées dans le bassin. Que faites-vous ?

.....

.....

.....

.....

.....