

## QUESTIONS DE COURS

1 - Q : La perte d'eau, en piscine, revêt deux formes principales, quelles sont-elles ?

.....

.....

.....

2 - Q : Quelles sont les principales conséquences d'une fuite localisée ?

.....

.....

3 - Q : Dans une piscine en béton armé, comment se traduit un phénomène de porosité générale ?

.....

4 - Q : Quelle investigation doit-on mener, de pair avec le masticage d'une fissure, dans un bassin en béton ?

.....

.....

DATE

NOM

N° INSCRIPT.

## COURS TECHNIQUES PISCINE

Reproduction strictement interdite sous peine de poursuites

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

**QUESTIONS GENERALES**

1 - Q : Que doit-on faire si une fissuration est évolutive ?

.....  
 .....  
 .....

2 - Q : Quel est le rôle d'un cuvelage mortier étanche à l'intérieur d'un bassin en béton armé ?

.....  
 .....  
 .....

3 - Q : Quel est le module d'élasticité d'un liner simple (non armé) ?

.....  
 .....  
 .....

4 - Q : L'allongement du liner armé est-il important ?

.....  
 .....  
 .....

5 - Q : La faible élasticité du liner armé entraîne quelle conséquence au moment de la pose ?

.....  
 .....  
 .....

6 - Q : Un liner simple est-il fabriqué aux cotes intérieures exactes du bassin ?

.....  
 .....  
 .....

7 - Q : Doit-on laisser une piscine "Liner" vide d'eau ?

.....  
 .....  
 .....

8 - Q : Peut-on réparer un trou dans un liner, sous l'eau ?

.....  
 .....  
 .....

**COURS TECHNIQUES PISCINE**

Reproduction strictement interdite sous peine de poursuites

DATE

NOM

N° INSCRIPT.

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

9 - Q : Les algues qui peuvent se développer sur le liner sont-elles dangereuses ?

R : .....

.....

10 - Q : Quelle est le signe particulier d'une paroi qui commence à être couvert d'algues ?

R : .....

.....

11 - Q : Le PVC souple craint-il les acides ?

R : .....

.....

12 - Q : Les coques polyester peuvent-elles atteindre de grandes dimensions ?

R : .....

.....

13 - Q : Doit-t-on faire la mise en eau dès la coque posée au fond de l'excavation, ou attendre un temps de stabilisation ?

R : .....

.....

.....

.....

14 - Pose-t-on une coque sur du sable, du sable stabilisé ou une dalle béton armé ? (rappel)

R : .....

.....

.....

.....

.....

DATE

NOM

N° INSCRIPT.

## COURS TECHNIQUES PISCINE

Reproduction strictement interdite sous peine de poursuites

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

15 - Q : Quelle opération, au moment de la pose du polyester, permet de rendre plus compact le matériau ?

R : .....

.....

.....

16 - Q : Le phénomène d'osmose se traduit par quel résultat apparent ?

R : .....

.....

.....