

## Association Romande des Clubs Aquariophiles et Terrariophiles www.arcat.ch

président : Sylvain Ursenbacher route de Bauloz 16A 1188 Gimel

sylvain.ursenbacher@bluewin.ch

## Test d'aptitudes d'entrée aux cours pour l'obtention des Attestations de Compétences en aquariophilie

Le test d'aptitudes d'entrée consiste en un questionnaire à choix multiples. Pour le réussir et être ainsi admis au cours de base il faut répondre correctement à **75%** des questions. Ce test dure **15 minutes** et comporte **16 questions**.

Les réponses correctes doivent être reportées sur la feuille de réponse (marquées par une croix) et les corrections éventuelles d'erreurs doivent être sans équivoque.

A chaque question ne correspond qu'**une et une seule bonne réponse** (A - E); les réponses multiples sont considérées comme erronées. Par exemple :

21.	A B C D E	X O O O	22.	A B C D E	0 0 X X 0	23.	A B C D E	X X O O
	∠ ✓ co	rrecte		× err	onée		× err	onée

Il existe deux types de questions.

Pour le **type 1**, l'affirmation correcte peut être directement déduite des propositions listées de A à E. Pour le **type 2**, la (les) affirmation(s) correcte(s) doit (doivent) correspondre avec les propositions listées de A à E.

Dans les exemples de questions ci-dessous, la bonne réponse est à chaque fois mise en évidence, avec une écriture en italique et en gras :

## Type 1: Quelle affirmation au sujet de la provenance des plantes d'aquarium est correcte?

- A. La plupart des plantes d'aquarium sont purement aquatiques.
- B. La plupart des plantes d'aquarium sont terrestres.
- C. La plupart des plantes d'aquariums sont palustres (immergées ou émergées suivant la saison).
- D. La plupart des plantes d'aquarium fleurissent dans l'eau.
- E. La plupart des plantes d'aquariums flottent dans l'eau.

## Type 2 : Quelle(s) affirmation(s) concernant l'alimentation des deux poissons illustrés ci-dessous est (sont) correcte(s) ?





poisson 2:



- I. Le poisson 1 se nourrit principalement en fouillant le sol.
- II. Le poisson 2 se nourrit principalement à la surface de l'eau.
- III. Le poisson 1 est omnivore.
- IV. Le poisson 2 est principalement herbivore.
- V. Les barbillons de la bouche du poisson 1 ne jouent aucun rôle particulier dans la recherche de nourriture.
- A. Seulement l'affirmation V.
- B. Les affirmations III et IV.
- C. Les affirmations I, II et III.
- D. Les affirmations II, III et IV.
- E. Toutes les affirmations.