



ARCAT

## Association Romande des Clubs Aquariophiles et Terrariophiles

www.arcat.ch

président : Christian Bochud

rue du Madelin 27

1906 Charrat

chbochud@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	X	22.	A	O	23.	A	X
	B	O		B	O		B	X
	C	O		C	X		C	X
	D	O		D	X		D	O
	E	O		E	O		E	O
	✓	correcte		×	erronée		×	erronée

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.

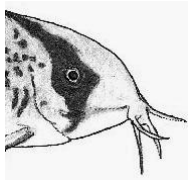
Dans les exemples de questions ci-dessous, la bonne réponse est à chaque fois mise en évidence, avec une écriture en italique et en gras :

#### 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 1 :



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.