

**Certificat d'aptitude professionnelle - Maritime**

**E391 Techniques de pêche avancées**

**Durée : 1 heure**

-----

*Est autorisé l'usage des calculatrices non programmables sans mémoire alphanumérique et des calculatrices avec mémoire alphanumérique et/ou avec écran graphique qui disposent d'une fonctionnalité « mode examen » conforme.*

Nota :

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l'épreuve en conséquence. De même, si cela le(la) conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il(elle) doit la (ou les) mentionner explicitement.

La copie rendue ne devra, conformément au principe d'anonymat, comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail demandé comporte notamment la rédaction d'un projet ou d'une note, il convient de s'abstenir de signer ou d'identifier le document.

**1<sup>re</sup> QUESTION (valeur = 2)**

Indiquer la différence entre un nettoyage et une désinfection.

**2<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

1 (valeur = 1)

Citer une façon de conserver du poisson par le chaud.

2 (valeur = 1)

Citer une façon de conserver du poisson par le froid.

**3<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 1)**

Définir une analyse organoleptique.

**4<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

1 (valeur = 1)

Définir un engin de pêche actif et donner des exemples.

2 (valeur = 1)

Définir un engin de pêche passif et donner des exemples.

**5<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

Énumérer les pièces constitutives de la face supérieure puis de la face inférieure d'un chalut de fond classique.

**6<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 1)**

Indiquer ce qui assure l'ouverture verticale et horizontale d'un chalut à perche.

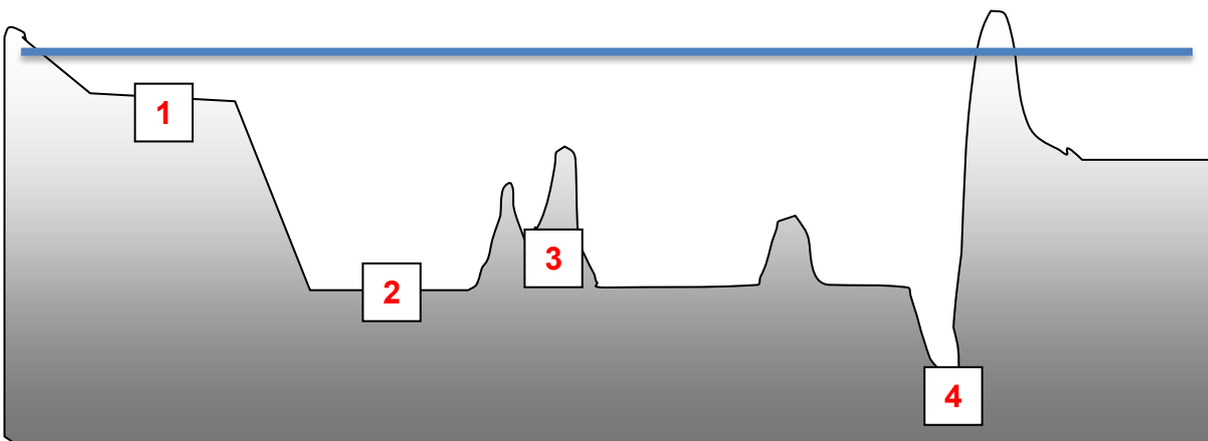
**7<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 1)**

Donner le nom et l'espèce de l'individu représenté ci-dessous.



**8<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

À partir du schéma suivant, recopier les chiffres sur la copie d'examen et les légèder.  
(0,5 points par bonne réponse)



**9<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

La forme du corps d'un poisson présentant de bonnes caractéristiques hydrodynamiques comme le thon ou le maquereau est dite fusiforme.

Indiquer deux autres formes types de poissons et nommer pour chacune des morphologies citées, deux poissons qui les représentent.

**10<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

1 (valeur = 1)

Donner la signification du sigle JPE dans le cadre réglementaire des documents de pêche.

2 (valeur = 1)

Définir le rôle du JPE.

**11<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 2)**

Donner la définition de quota.

**12<sup>e</sup> QUESTION (valeur = 1)**

Indiquer le critère principal qui guide le législateur afin de définir une taille minimale de capture pour une espèce pêchée.