Première Spécialité	Thème: Mouvements et interactions	M GINEYS M /
Physique-Chimie		M.KUNST-MEDICA

#### Chapitre 4: Description d'un fluide au repos



#### Feuille d'évaluation à rendre obligatoirement avec la copie

# Activité documentaire n°4.2 : Plongée en apnée

	Questions	Compétence visée	Points attribués	
	1	Réaliser, calculer	/2	
2		<u>Réaliser, calculer</u>	/1	
3		Analyser, raisonner	/0,75	
	4	Analyser, raisonner	/0,75	
Devoir global	Rendre compte à l'écrit en utilisant un vocabulaire scientifique adapté et présenter son travail sous une forme appropriée et être vigilant vis-à-vis de l'orthographe	Communiquer	/0,25	
Total 1 :	Remarques:		/4,75	

#### **Notation individuelle:**

0	CLASSE :	Num	éro de paillasse :	Élèv	ve n° 1 :	Élèv	e n° 2 :	Élèvo	e n° 3 :
Activité	Capacités at	tendues	Compétence visée	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures	Points attribués	Signatures
Séance en groupe	Travailler en équ des tâches, s'eng dialogue con respecter ses can professeur et l travail	ager dans un structif, narades, son es lieux de	<u>Être autonome et</u> <u>faire preuve</u> <u>d'initiative</u>	/0,25		/0,25		/0,25	
TOTAL 2		/	'0,25	/	0,25	/0	),25		
Total 1 + 2				/5	,	/5	/	<b>′</b> 5	

Lors d'une plongée en apnée, le corps subit des désagréments liés à la pression, principalement au niveau des oreilles. Dès les premiers mètres de profondeur, une gêne apparaît et pour supprimer ce phénomène, il faut pratiquer une manœuvre dite d'équilibrage des pressions » ou de « compensation ».

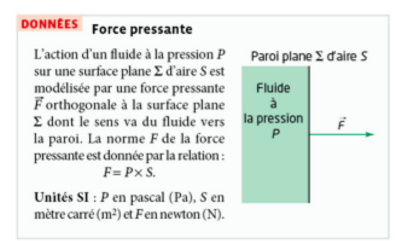
Comment expliquer l'apparition de cette gêne ?

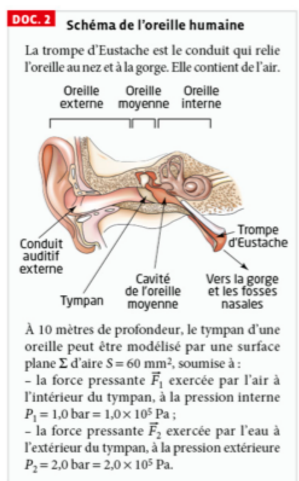
#### DOC. 1 Pression dans l'eau

Habituellement, l'être humain évolue en surface dans une atmosphère dont la pression moyenne est de 1 bar = 1 × 10<sup>5</sup> Pa. Cette pression atmosphérique ne subit que de très faibles variations au niveau de la mer. En altitude (montagne, avion), nous commençons à éprouver des sensations désagréables dans les oreilles, notamment lors de la descente, quand la pression augmente.

Mais quand nous plongeons dans l'eau, 800 fois plus dense que l'air, l'augmentation de la pression de l'eau est bien plus spectaculaire et ses effets sur l'oreille sont quasi immédiats.

D'après abyssworld.com.





### <u>Réaliser</u>

<u>Calculer</u> la norme $F_1$ de la force pressante exercée par l'air à l'intérieur du tympan d'une oreille et la norme $F_2$ de la force pressante exercée par l'eau à l'extérieur du tympan à 10 mètres de profondeur.

2. **<u>Réaliser</u>** un schéma en coupe du modèle du tympan d'une oreille en représentant les forces  $F_1$  et  $\overline{F_2}$  avec l'échelle : 1 cm  $\Leftrightarrow$  3 N

## Analyser, raisonner

	3.	<b>Expliquer</b> pourquoi les plongeurs ne sentent pas de gêne à la surface et pourquoi une gêne apparaît en profondeur.
	4.	La manœuvre dite d'« équilibrage des pressions » consiste à se pincer le nez et à souffler modérément en conservant la bouche fermée afin d'augmenter la pression de l'air qui se trouve dans l'oreille moyenne. <b>Expliquer</b> comment cette manœuvre permet de supprimer la gêne ressentie au niveau des oreilles lors de la plongée.
•••••	•••••	
	•••••	