



À Vulcania,
les réponses
peuvent être
trouvées dans
les espaces
suivants :

Écran géant / Niveau -2



Film : Dans les yeux de Thomas Pesquet

DANS LES YEUX DE THOMAS PESQUET (1)

Environnement/Technologie
Fiche enseignant Collège



Pour aider
...et en savoir plus

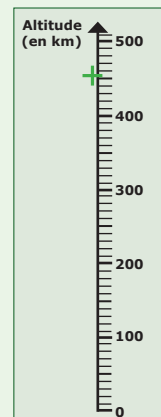
1. Quel est le nom de la station spatiale dans laquelle Thomas Pesquet est allé ? Cochez la bonne réponse.

- I.S.S. kyLab Mir Atlantis

2. Quelle est la vitesse à laquelle se déplace la station spatiale ? Cochez la bonne réponse.

- 100 km/h 28 000 km/h 15 000 km/h 55 000 km/h

3. Sur l'axe ci-dessous, placez une croix pour indiquer à quelle altitude vole la station internationale :



4. Combien de levers de soleil Thomas Pesquet voit-il chaque jour à bord de la station spatiale ?

6 levers de soleil par jour

5. Combien d'années de préparation a-t-il fallu à Thomas Pesquet avant d'effectuer ce voyage ?

7 ans

Thomas Pesquet, né le 27 février 1978 à Rouen, est un spationaute français de l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Après une formation d'ingénieur aéronautique, il devient pilote de ligne en 2005. En 2009, il fait partie des six candidats retenus pour former le troisième groupe d'astronautes européens sélectionnés par l'ESA. Dixième Français à partir dans l'Espace, il décolle le 17 novembre 2016 à bord de la fusée Soyuz MS-03 pour rejoindre la Station Spatiale Internationale (ISS) et y séjourner de novembre 2016 à juin 2017. Durant cette mission, Thomas Pesquet a mené une centaine d'expériences. Il a effectué deux sorties extravéhiculaires de six heures chacune pour des missions de maintenance (entretiens et réparations) de l'ISS.

Il parle le français, l'anglais, le russe, l'espagnol, le chinois et l'allemand. Il pratique le parachutisme, la plongée et est ceinture noire de judo.



En partenariat avec



À Vulcania, les réponses peuvent être trouvées dans les espaces suivants :

Écran géant / Niveau -2



Film : Dans les yeux de Thomas Pesquet

DANS LES YEUX DE THOMAS PESQUET (1)

Prénom :

Environnement/Technologie
Fiche élève Collège

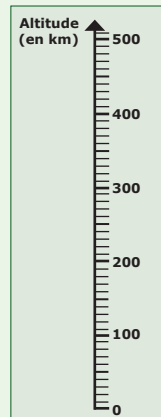
1. Quel est le nom de la station spatiale dans laquelle Thomas Pesquet est allé ? Cochez la bonne réponse.

- I.S.S. kyLab Mir Atlantis

2. Quelle est la vitesse à laquelle se déplace la station spatiale ? Cochez la bonne réponse.

- 100 km/h 28 000 km/h 15 000 km/h 55 000 km/h

3. Sur l'axe ci-dessous, placez une croix pour indiquer à quelle altitude vole la station internationale :



4. Combien de levers de soleil Thomas Pesquet voit-il chaque jour à bord de la station spatiale ?

.....

5. Combien d'années de préparation a-t-il fallu à Thomas Pesquet avant d'effectuer ce voyage ?

.....



Pour aider
...et en savoir plus

Thomas Pesquet, né le 27 février 1978 à Rouen, est un spationaute français de l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Après une formation d'ingénieur aéronautique, il devient pilote de ligne en 2005. En 2009, il fait partie des six candidats retenus pour former le troisième groupe d'astronautes européens sélectionnés par l'ESA. Dixième Français à partir dans l'Espace, il décolle le 17 novembre 2016 à bord de la fusée Soyuz MS-03 pour rejoindre la Station Spatiale Internationale (ISS) et y séjourner de novembre 2016 à juin 2017. Durant cette mission, Thomas Pesquet a mené une centaine d'expériences. Il a effectué deux sorties extravéhiculaires de six heures chacune pour des missions de maintenance (entretiens et réparations) de l'ISS.

Il parle le français, l'anglais, le russe, l'espagnol, le chinois et l'allemand. Il pratique le parachutisme, la plongée et est ceinture noire de judo.



En partenariat avec