



Vendredi 13 janvier 13h05 (heure de Paris) : 1ère sortie extra-véhiculaire pour Thomas Pesquet

publié le 12/01/2017

Jeudi 17 novembre 2016, vous avez pu suivre en direct Thomas Pesquet décoller de la base de Baïkonour pour rejoindre la station spatiale internationale ... L'astronaute se trouve désormais en orbite aux côtés du commandant russe du vaisseau Soyouz, Oleg Novitsky, et de l'astronaute américaine Peggy Whitson.

Samedi 19 novembre 2016 vers 23 heures, vous avez pu assister à l'amarrage de l'équipage à l'ISS en direct.

Vendredi 13 janvier, à partir de 13h05, suivez la 1ère sortie de Thomas Pesquet dans l'espace [☞](#) !

... et toujours plus de sites pour s'informer, découvrir, voyer, rêver ...

[Photos et videos transmises par Thomas Pesquet ☞](#)

[Le site de l'Ariss sur lequel figure la liste des établissements retenus pour le contact avec Thomas Pesquet ☞](#)

[Pour voir en direct où est la Station Spatiale Internationale \(277 tonnes orbitant à environ 325 km d'altitude à la vitesse de 28 000 km/h\) ☞](#). [Changer l'échelle pour voir le déplacement de l'ISS.](#)

[Ressources pédagogiques téléchargeables ☞](#)

[Thomas Pesquet présente la mission Proxima ☞](#)

[Le site du Cnes pour les 8-18 ans et les étudiants ☞](#)

[Le site ESA kids, de l'Agence spatiale européenne ☞](#)

[Le site de la Nasa consacré à la la station spatiale internationale ☞](#)

[La mission Proxima et les jeunes sur le site du Cnes ☞](#)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.