

# LA TERRE DEPUIS L'ESPACE : PHOTOS DE THOMAS PESQUET



Blue moon

© ESA/NASA – Thomas Pesquet



Soyuz over Cuba

© ESA/NASA – Thomas Pesquet



Favourite Hangout

© ESA/NASA – Thomas Pesquet

## i INFORMATIONS TECHNIQUES

Année de création :  
2021 et 2022

Superficie :  
16 m linéaires

Composition :  
 • 11 panneaux horizontaux avec œillets  
(L 90 x h 60 cm)  
 • 7 panneaux verticaux avec œillets  
(L 60 x H 90 cm)  
 • 1 vidéo à télécharger sur l'évolution  
des continents terrestres

Prévoir :  
Cimaises et crochets

Transport :  
 • Conditionnement : 1 caisse  
(L 110 x l 74 x h 18 cm)  
 • Poids : 45 kg

Valeur d'assurance :  
700 €



À bord de la Station spatiale internationale (ISS), lors de sa mission Alpha d'avril à septembre 2021, l'astronaute de l'ESA (European Space Agency) Thomas Pesquet a pris des milliers de photos de la Terre pendant ses moments de temps libre. Lorsqu'il nous montre la Terre depuis l'espace, nous sommes frappés par l'extrême beauté de notre planète. Qu'il s'agisse des hublots de la Cupola, des panneaux solaires du Cygnus, de la Lune ou d'un filé d'étoiles qui révèle la rotation de la Terre, le cercle apparaît comme un fil rouge des photos prises par l'astronaute.

L'exemplaire de cette exposition photographique vient des réserves du musée départemental Henri Matisse qui a présenté en 2022 une exposition intitulée « Harmonie des sphères », mettant en parallèle le travail de trois artistes nordistes et les photographies de la Terre prises en 2021 par Thomas Pesquet.

« La Terre depuis l'espace : photos de Thomas Pesquet » est une exposition créée et réalisée par l'association InfiniSciences avec le soutien de l'Agence spatiale européenne (ESA) et de l'Agence spatiale française (CNES – Centre national d'études spatiales).

Forum départemental des Sciences  
1 place François Mitterrand 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
03 59 73 95 95 - forumdepartementaldessciences.fr