

Mission ALPHA





Megan

Megan est notre super pilote. Elle a probablement plus de qualifications que nous tous réunis, et elle a volé à bord de la navette spatiale jusqu'au point le plus éloigné où celle-ci peut aller, le télescope spatial Hubble. Ça fait d'elle l'astronaute qui a le plus voyagé de notre équipage. Elle a travaillé comme CapCom de la station spatiale internationale et de la navette spatiale, et a occupé de nombreux postes au sein de la NASA : elle connaît donc TOUS les aspects de cette aventure. Je prévois de vivre selon un ensemble de règles simples sur l'ISS pour que tout se passe bien. Règle n° 1 : Megan a toujours raison. Règle n° 2 : quand Megan a tort, voir la règle n° 1, et règle n° 3 : s'il y a un désaccord quand Megan n'est pas là, aller chercher Megan

K. Megan McArthur 



Robert Shane Kimbrough 

Shane

Shane était dans l'espace avec moi lors de ma première mission, Proxima. C'est formidable (et relativement inhabituel) d'être à nouveau réunis en apesanteur l'année prochaine. Plus important encore, Shane est l'une des rares personnes qui partagent ma passion pour les aéroports vus de l'espace et j'ai hâte de les repérer avec lui. Cette mission sera la 3^{me} expédition spatiale de Shane, après Soyouz et la navette spatiale. Je suis bien sûr extrêmement jaloux, sans parler du fait qu'il a effectué 6 sorties dans l'espace et qu'il est un leader inspirant. Mais je suis meilleur au golf que lui.





Akihiko Hoshide



Aki

Aki et moi avons passé 8 jours à 20m sous l'eau pour l'expédition NEEMO de la NASA, il n'y aura donc aucune surprise pour nous. Il est incroyablement compétent, toujours de bonne humeur et c'est tout simplement fantastique de travailler avec lui, je ne pouvais pas imaginer un meilleur coéquipier. Il a participé à la conception du superbe vaisseau spatial japonais HTV et du module japonais Kibo. Si quelque chose ne va pas côté matériel, je demanderai à Aki de trouver une solution ! Notons qu'il aura volé à bord de 3 véhicules spatiaux différents, ce qui est un exploit rarement égalé.



Et moi !

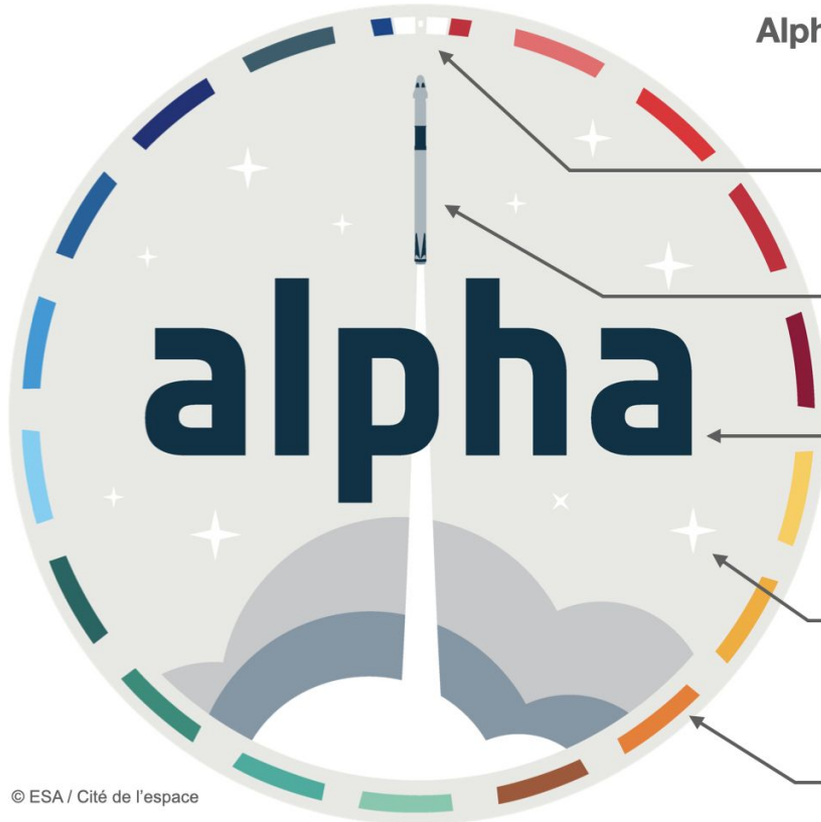
https://www.flickr.com/photos/thom_astro/50875532042/in/photostream/

Thomas Pesquet



Mais ... pourquoi ALPHA, ... au fait ?

Alpha - la deuxième mission de Thomas Pesquet



L'ISS stylisée (avec ses panneaux solaires) en rappelant le drapeau tricolore français.

Lanceur Falcon 9 de SpaceX avec à son sommet la capsule Crew Dragon.

Alpha pour l'étoile Alpha du Centaure, pour l'indicatif radio de l'ISS et la lettre grecque utilisée dans les sciences.

10 étoiles pour le dixième Français dans l'espace.

17 couleurs qui reprennent celles des 17 buts de développement des Nations Unies.