



## Date

Avril 2022

# O3b mPOWER

O3b mPOWER perpétue le succès commercial de l'actuelle constellation O3b éprouvée de SES, qui délivre depuis 2014 des services à faible latence équivalant à la fibre. Avec une flotte de 20 satellites en orbite moyenne (MEO), O3b soutient :



Les réseaux mobiles desservant plus de **15 millions d'utilisateurs finaux**



**Quatre des six** premiers groupes pétroliers et gaziers



**Quatre des cinq** plus grands croisiéristes mondiaux



L'accès au cloud pour des **millions de personnes dans le monde**

Le système de communication O3b mPOWER de SES se compose d'une constellation initiale de 11 satellites à haut débit et faible latence, et d'une infrastructure terrestre répartie sur toute la surface du globe. Les premiers satellites de cette deuxième génération seront placés en orbite moyenne (MEO) à 8000 km de la Terre à partir de 2022. Ils fourniront des services de connectivité à faible latence aux clients des secteurs de la mobilité, des télécoms, des administrations publiques et des entreprises du monde entier. Le système O3b mPOWER est conçu de telle sorte que sa capacité, sa portée et ses performances offrent un accès universel au cloud, que ce soit sur terre, en mer ou dans les airs.

Fabriqués par Boeing et lancés par SpaceX, les satellites O3b mPOWER réunissent plus de 30 partenaires de technologies allant des systèmes sol (par ex., Intellian, AvL, Isotropic Systems, Gilat, ST Engineering iDirect, Comtech) aux développements logiciels (Amdocs, Kythera Space Solutions, Microsoft).

## Ses principales caractéristiques :

### • Capacité

Un système d'une capacité de l'ordre du téraoctet à même de délivrer de façon dynamique des milliers de services gérés sans congestion de plusieurs dizaines de Mb/s à plusieurs Gb/s par service.

### • Flexibilité

Achemine le trafic client n'importe où, optimise la bande passante montante et descendante, et contrôle les ressources du réseau pour allouer la capacité de façon dynamique là où elle est nécessaire.

### • Couverture

Un service couvrant 96 % de la population mondiale.

## MARCHÉS VERTICAUX & CLIENTS

### • Mobilité

Croisières, transport maritime et aérien

### • Télécoms

Opérateurs de télécommunications et de réseaux mobiles, et fournisseurs de services cloud

### • Services gouvernementaux

Forces armées, administrations publiques et organisations non-gouvernementales

### • Entreprises

Pétrole & gaz, exploitation minière et autres secteurs

## CLIENTS D'O3b mPOWER

Opérateurs de réseaux mobiles, fournisseurs de services cloud et autres partenaires :



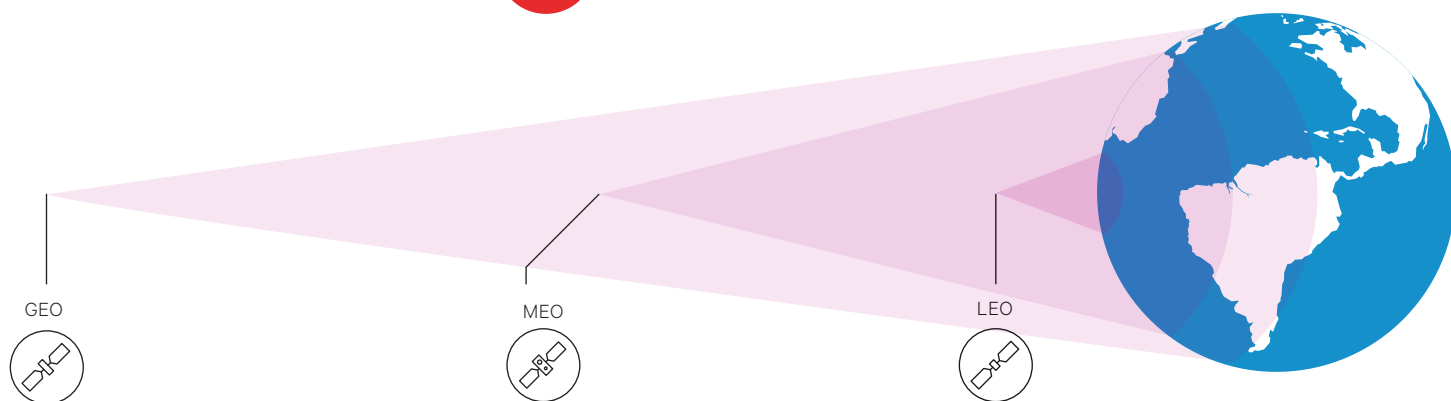
Microsoft



### Croisiéristes :



### Joint Venture:



### GEO\*

36000 km

Latence moyenne (~700 msec)

Très large couverture terrestre

Quelques passerelles fixes

Antennes fixes (3 satellites nécessaires pour une couverture globale)

Une technologie éprouvée et déployée

### MEO NGSO\*\*

~ 8000 km

Faible latence (~150 msec)

Large couverture terrestre

Plusieurs passerelles flexibles

Suivi lent d'une heure (6 satellites nécessaires pour une couverture globale)

Une technologie éprouvée et déployée

### LEO NGSO\*\*\*

~ 1000 km

Très faible latence (~50 msec)\*

Couverture terrestre restreinte

Nombreuses passerelles locales

Suivi rapide toutes les 10 minutes (100 à 1000 satellites nécessaires pour une couverture globale)

Une technologie en cours de développement pour l'internet par satellite

\* orbite géostationnaire

\*\* orbite moyenne non-géostationnaire

\*\*\* orbite basse non-géostationnaire



Pour en savoir plus sur O3b mPOWER [ses.com/newsroom/o3b-mpower](https://ses.com/newsroom/o3b-mpower).

Copyright © 2022 SES. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.