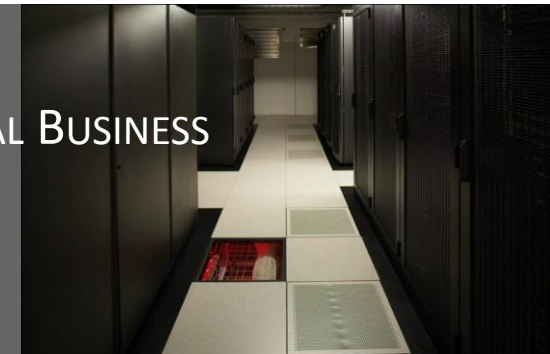




REMOTE WORKING AS A SERVICE – THE NEW VIRTUAL BUSINESS
COLLABORATION EXPERIENCE



Bienvenue chez Safe Host

- 2002 - 2013 = 11 ans de “uptime”
- 100% swiss made, 100% impliqué
- 10'000 m2 dont 5'300 dédiés aux serveurs
- 13 MVA de puissance disponible
- Classification Tier III (N+1)
- 2015, lancement d'un 2^{ème} Data Centre à Gland
- Plus de 100 clients



Safe Host – Un Maillon dans la Mobilité

- Des partenaires
- De la connectivité performante
- Des solutions technologiques innovantes

ABDT
Videocommunications Systems



AVAYA
The Power of We™



Mobilité – Notre Rôle ?



Safe Host – Une Garantie

Garantir les conditions de bon fonctionnement des infrastructures



Energie



Refroidissement



Connectivité



Sécurité

Redondance

Quelles implications ?

- TIER III 2001 : CHF 8'000 / m2 2014 : CHF 12'000 / m2
- TIER IV ... 2014 : CHF 15'000 / m2
- Processus / Certifications
- Audits interne/clients



C'est de l'Énergie

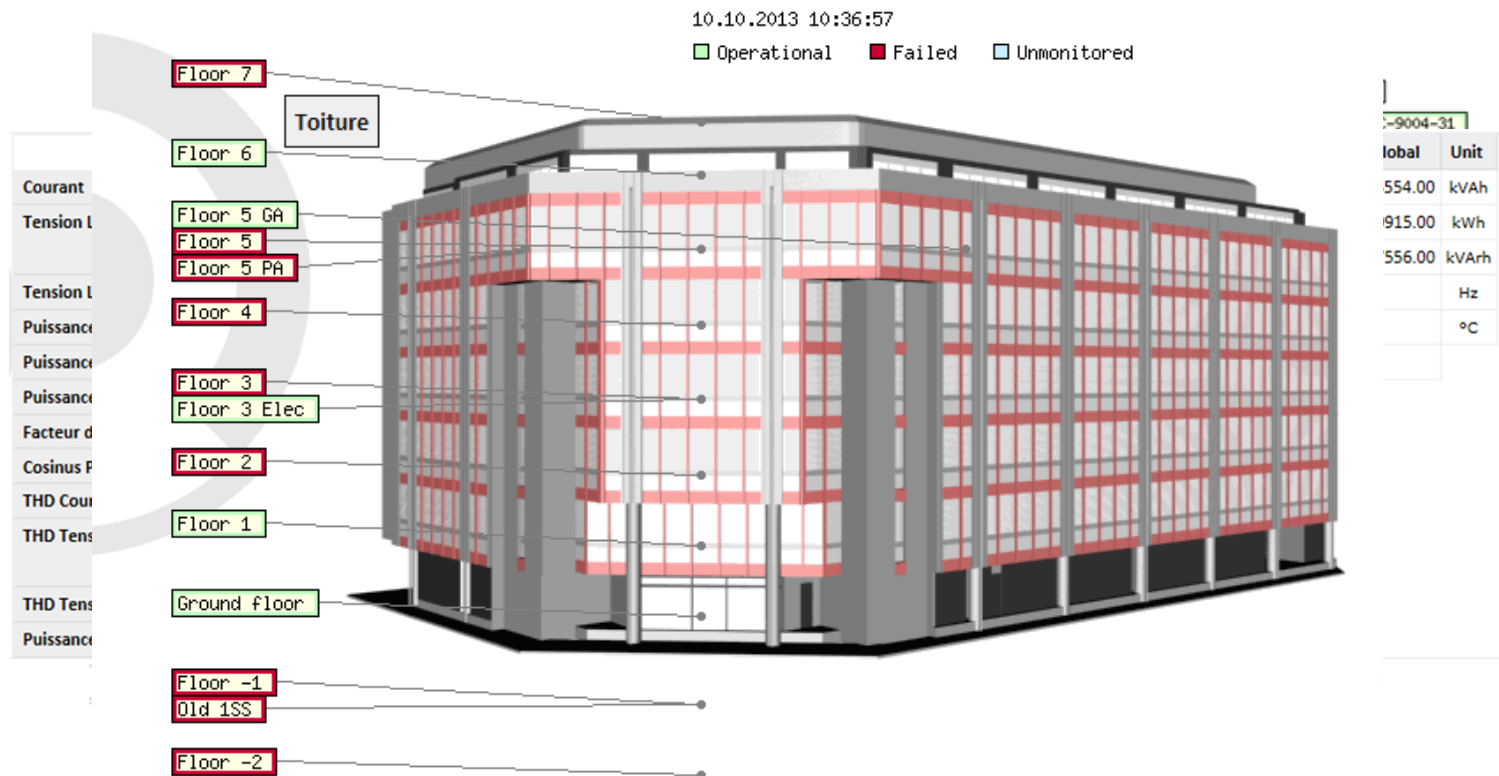
- 43 millions de kWh en 2012
- 10% de la production du barrage de Verboix
- 1.5% de la production du canton de Genève
- TOP 5 des consommateurs du canton
- Source 100% hydroélectrique
- PUE – Power Usage Effectiveness 1.68 en 2012 (moy. 2.5)



Redondance

Le Monitoring BMS - GTC - DCIM

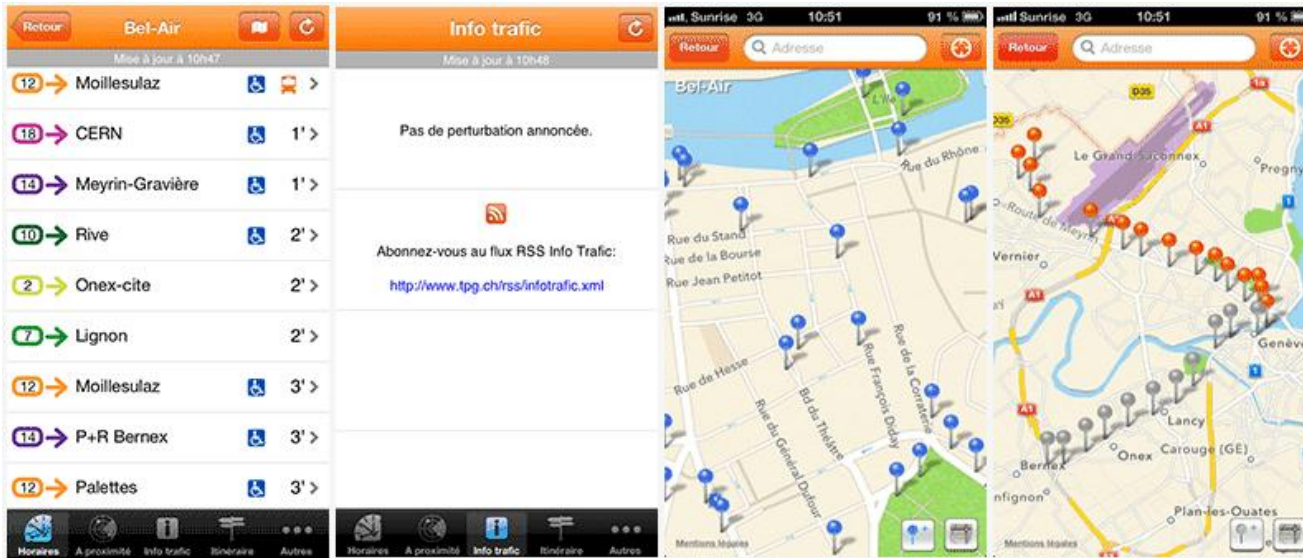
- 15'000 points de mesure
- Plus de 10 ans de développement



Redondance – Des Professionnels



This is Mobility !



stpg

Geneva + Save
GE, Switzerland

Rain
↑ 52° ↓ 40°
52° F

My Locations
Click + to save cities
Edit

Around the World
New York
Los Angeles

Forecast	Today	Tomorrow	Saturday
Today	52° 40°	51° 40°	56° 44°



Services de Continuité

SafeRestart™ - Poste de secours en mode partagé et/ou dédié



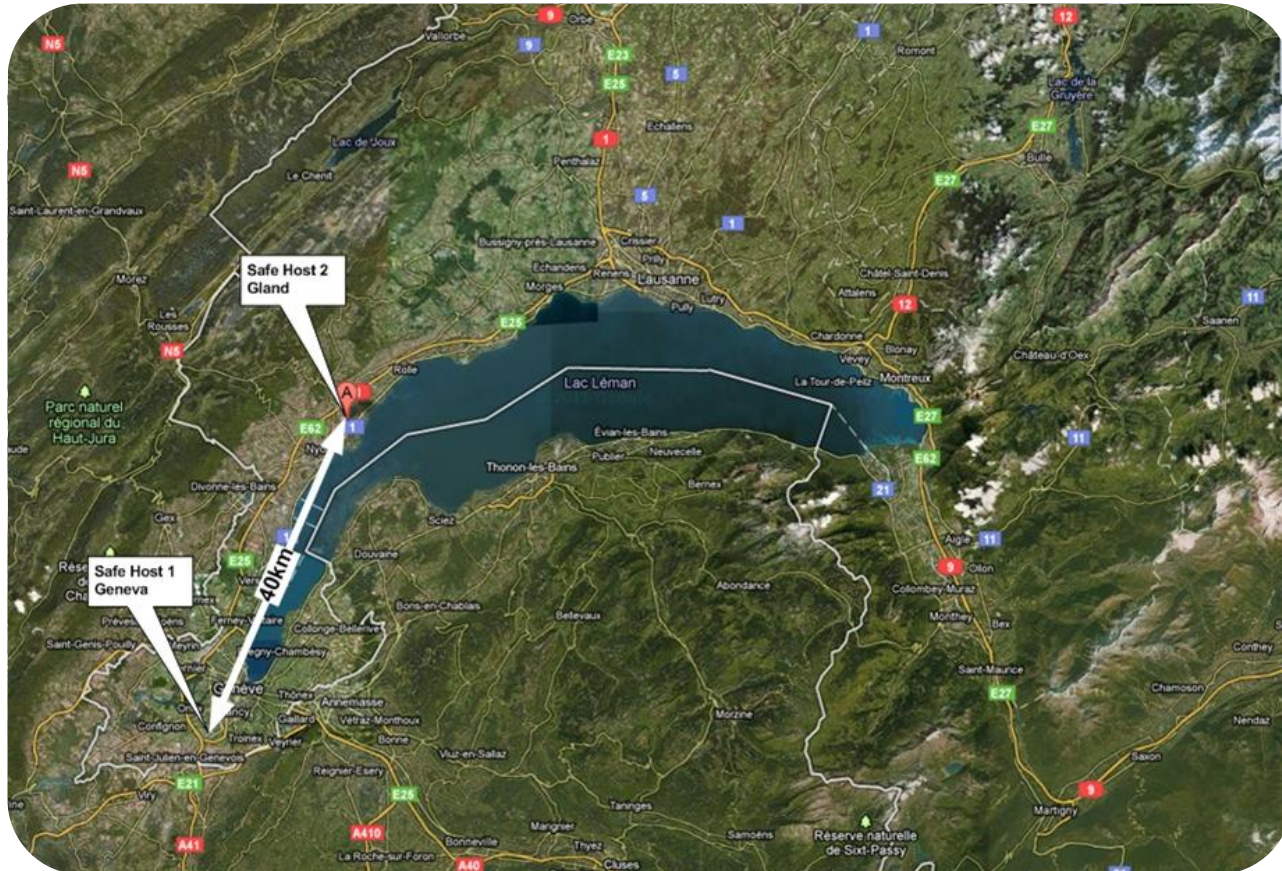
MERCI POUR VOTRE ATTENTION



Gland – SafeHost II



Localisation



Vue Générale

- 23,000 SQM of freehold land owned by Safe Host.
Planning permission granted

- The latest generation modular Tier III/IV data centre with high power density



- 14,000 SQM of rackable space deployed in 3,000 SQM blocks with 48 megawatts of total power

- Environmentally-friendly design with free-cooling, heat recuperation and renewable hydro power

QUESTIONS

