

Container type bureau de 20 pieds :

- Dimension extérieure : Long. 6.06 x larg. 2.44 x haut. 2.59 m.
- Dimension intérieure : Long. 5.86 x larg. 2.24 x haut. 2.34 m.
- Poids : 1'950 kg (~2 tonnes).
- Fenêtres : 4 avec stores.
- Une terrasse en bois et un store de terrasse.
- Inclus : éclairage (2 plafonniers), chauffage, isolation, fermeture, canaux pour câbles.



Exigences :

- Alimentation électrique : 400 V CEE 32 A (év. 200V).
- Connexion internet : Wi-Fi ou câble réseau.

Un câble d'alimentation et un câble réseau de 80 m chacun sont fournis avec le container.

Contenu du SwissGeoLab :

- « Bac à sable » inclus infrastructure en bois, PC, un projecteur BenQ MX631ST avec télécommande, une caméra Kinect-for-Xbox 1414, un écran, un clavier et une souris.
- Ecran plat (avec télécommande) pour vidéos et présentations.
- Une tablette SURFACE (avec sacoche et une souris), un ordinateur portable HP (avec sac). Les deux ordinateurs incluent software (Windows 10).
- Un modem internet.
- 1 appareil photo numérique avec 2 batteries.
- Une maquette du « massif du Mont Blanc » posée sur deux chevalets en bois, 6 mètres roulants et 6 barres de différentes tailles.
- 5 boussoles, 7 jalons et 7 trépieds.
- Deux meubles et une table.



Montage

Accès. Le container est acheminé avec un camion-grue de 12 t.

Entreposage. Le container peut être déposé sur une surface dure plate ou sur une surface herbeuse, dans ce cas il est posé sur des supports préalablement plantés dans le sol.

La terrasse peut être installée devant les fenêtres et la porte.



Coûts

Il n'y a pas de coûts de location. Seuls les frais de transports, d'installation, d'alimentation électrique, d'entretiens courants, d'autorisation(s) particulière(s) locale(s) (permis de construire, emplacement, etc.), etc. sont à la charge de l'institution qui accueille le SwissGeoLab.

Le coût de transport et de montage/démontage se montent à environ 2'000.- à 3'000.- CHF selon la distance.