

Déroulement de la semaine de projet

Samedi	Le camion est conduit jusqu'au nouveau site. Le chauffeur/la chauffeuse gare le camion à l'endroit convenu avec la personne responsable. Le camion reste toute la semaine à cet endroit.
Dimanche	Journée libre
Lundi	L'équipe STIM commence à monter la tente à 8 h 00. Les personnes mises à disposition par l'école/la commune pour aider peuvent être sur place à 8 h 30. Comme convenu avec la personne responsable, les boîtes STIM sont apportées à l'école vers 12 h 00 pour être remises aux enseignant·e·s. Après la fin des cours, la tente reste ouverte pour les enseignant·e·s, comme convenu avec la personne encadrante du projet « STIM en route ».
Mardi Mercredi	Ces jours-là, la tente est à la disposition de l'école! Le mercredi après-midi, une séance d'information est
	prévue pour les enseignant·e·s des futures écoles.
Jeudi	Une soirée avec les parents peut être organisée le jeudi. Si l'école est intéressée, elle peut contacter la personne encadrante du projet « STIM en route »!
Vendredi	L'équipe STIM et les personnes mises à disposition pour aider commencent à démonter la tente à 8 h 00. Les boîtes STIM doivent être rendues à 13 h 00 au plus tard, afin que nous ayons le temps de les vérifier et de les reprendre.

En cas de questions ou de problèmes concernant la semaine de projet, vous pouvez contacter à tout moment, par téléphone ou courriel, la personne compétente chargée de l'encadrement du projet STIM!

1



Informations générales

Places de stationnement pour la tente et le camion

Camion

Dimensions : 13,60 m x 2,55 m (sans

les rétroviseurs) Poids à vide (remorque comprise) : 13 690 kg

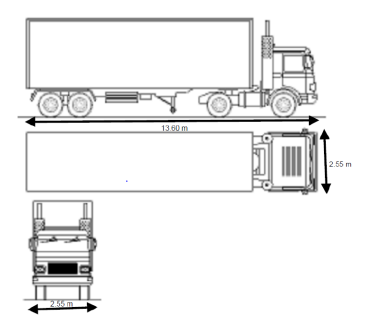
Tente

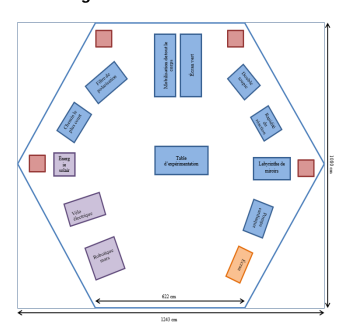
Dimensions : 12,43 m x 10,80 m -> <u>14 m</u>

x 14 m !!!

Poids (+ stations d'expérimentation) :

7200 kg





Indications importantes concernant le stationnement

La tente et le camion **ne devront pas** être stationnés sur **du gazon**, **du gravier ou du tartan**. Ils devront au contraire être stationnés sur un **sol ferme**, **constitué d'asphalte ou de pavés**.

La place de stationnement pour la tente devra faire **au moins 14 x 14 mètres.** Un espace plus vaste facilite grandement le montage et démontage.

Le site devra être facilement accessible pour le camion. Celui-ci devra de préférence être stationné près de la tente. D'une part pour faciliter l'acheminement des stations d'expérimentation, et d'autre part pour illustrer « l'angle mort ». Veuillez également tenir compte des dimensions du camion. Si nécessaire, contactez le chauffeur/la chauffeuse du camion pour faire avec lui/elle le point sur la place de stationnement.

Nous vérifierons préalablement les conditions sur site. Pour cela, la personne encadrante de « STIM en route » conviendra avec l'école d'une date de rendez-vous appropriée.



Aide au montage et au démontage

La tente avec les stations d'expérimentation est montée le lundi et démontée le vendredi (voir aussi : déroulement de la semaine de projet). Nous serions reconnaissants si 2 ou 3 personnes bénévoles pouvaient nous aider (de préférence des employé·e·s communaux ou des artisan·e·s, sinon des élèves vaillant·e·s.). Ces tâches de montage/démontage demandant un certain effort physique, le port de vêtements appropriés et de chaussures solides est recommandé. Au cours de ces tâches il faudra aussi décharger des stations d'expérimentation très lourdes/des palettes avec des pierres, etc. Un chariot élévateur, pour autant que l'école ait la possibilité de s'en procurer un, serait donc très utile et permettrait d'alléger la charge de travail.

Raccordement électrique requis

La tente « STIM en route » dispose d'un tableau électrique de 64 A protégé que l'on peut raccorder au courant fort avec une fiche de 64 A. Si aucun ou seulement 2 des 4 appareils de chauffage doivent être branchés pendant la saison non froide, le tableau peut être raccordé à une fiche de 32 A (CEE 32/5) via un câble de raccordement et un raccord (raccord fourni).

Deux appareils de chauffage (puissance : 9 kW chacun) peuvent être raccordés avec le raccord, quatre appareils avec le raccordement 64 A sans raccord.

La ligne d'alimentation correspondante et le raccordement jusqu'au tableau électrique à l'intérieur de la tente incombent à l'école ou au responsable de la communauté scolaire. Le tableau et l'utilisation de l'électricité doivent à chaque fois être déclarés et validés si le site de l'école n'a pas de fiche de 64 ou 32 A fixe adéquate et qu'une solution de raccordement provisoire (branchement direct) est requise. Mais cela incombe au site/à l'école.

Frais d'électricité

La plupart de nos stations d'expérimentation ont besoin d'électricité. Les frais correspondants pourront, sous certaines conditions, tous être couverts via un sponsoring du fournisseur d'électricité de votre commune. Ce fournisseur pourra bien sûr aussi afficher sa présence sur le site avec une bannière publicitaire qui serait placée sur notre tente où près de celle-ci.

Chauffage de la tente

Les journées où il fait plus froid (automne, printemps), notre tente est équipée d'appareils de chauffage, qui instaurent à l'intérieur de celle-ci une température ambiante agréable. Les élèves doivent néanmoins arriver avec des vêtements adaptés aux conditions météorologiques du moment, surtout tôt le matin.

3



Formulaire de contact

« STIM en route » Contact personnes encadrantes

Deux semaines avant le début du projet ou selon convenance, les personnes encadrantes prendront contact avec la personne responsable.

Français: Allemand: Allemand: Monsieur Madame Monsieur Eric Leuenberger Anna Sophie Beutler Stefan Schriber +41 79 694 40 58 +41 79 462 81 63 +41 79 890 10 42 eric.leuenberger@be.ch anna.beutler@be.ch stefan.schriber@be.ch

« STIM en route » Contact direction technique - formation

Français: Allemand: Monsieur Monsieur **Emile Jenny Urs Wagner**

Responsable de Natur-Mensch-Mitwelt **HEP-BEJUNE** (Nature-Être humain-Environnement) Formation continue et postgrade Institut de formation continue et d'éducation Répondant du domaine : MNS,

SHS, DD

+41 31 309 27 56

aux médias (HEP Berne)

+41 32 886 98 34 +41 79 362 32 31 emile.jenny@hep-bejune.ch urs.wagner@phbern.ch

« STIM en route » Contact direction administrative

Madame Madame Line Neukomm Julie Gigon

Chemin des Lovières 13 Chemin des Lovières 13

2720 Tramelan 2720 Tramelan +41 31 631 16 61 +41 31 631 85 41 line.neukomm@be.ch julie.gigon@be.ch

« STIM en route » Contact chauffeur/chauffeuse du camion

Monsieur Madame Ursula Kühne Fabian Aerni

M +41 79 765 40 19 M +41 79 428 99 06

ursula.huber@bluewin.ch fabianaerni89@gmail.com