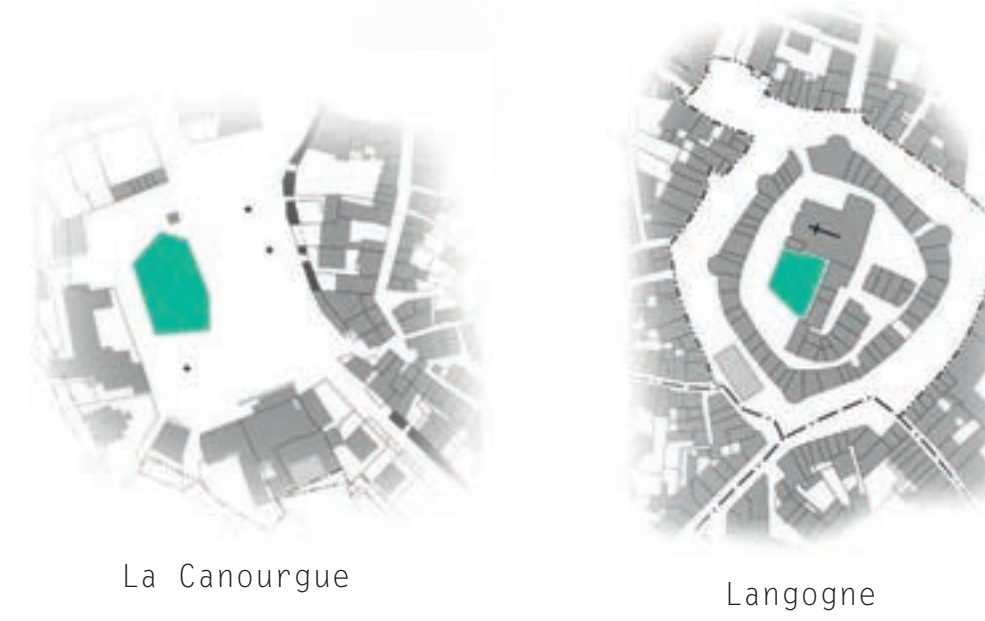


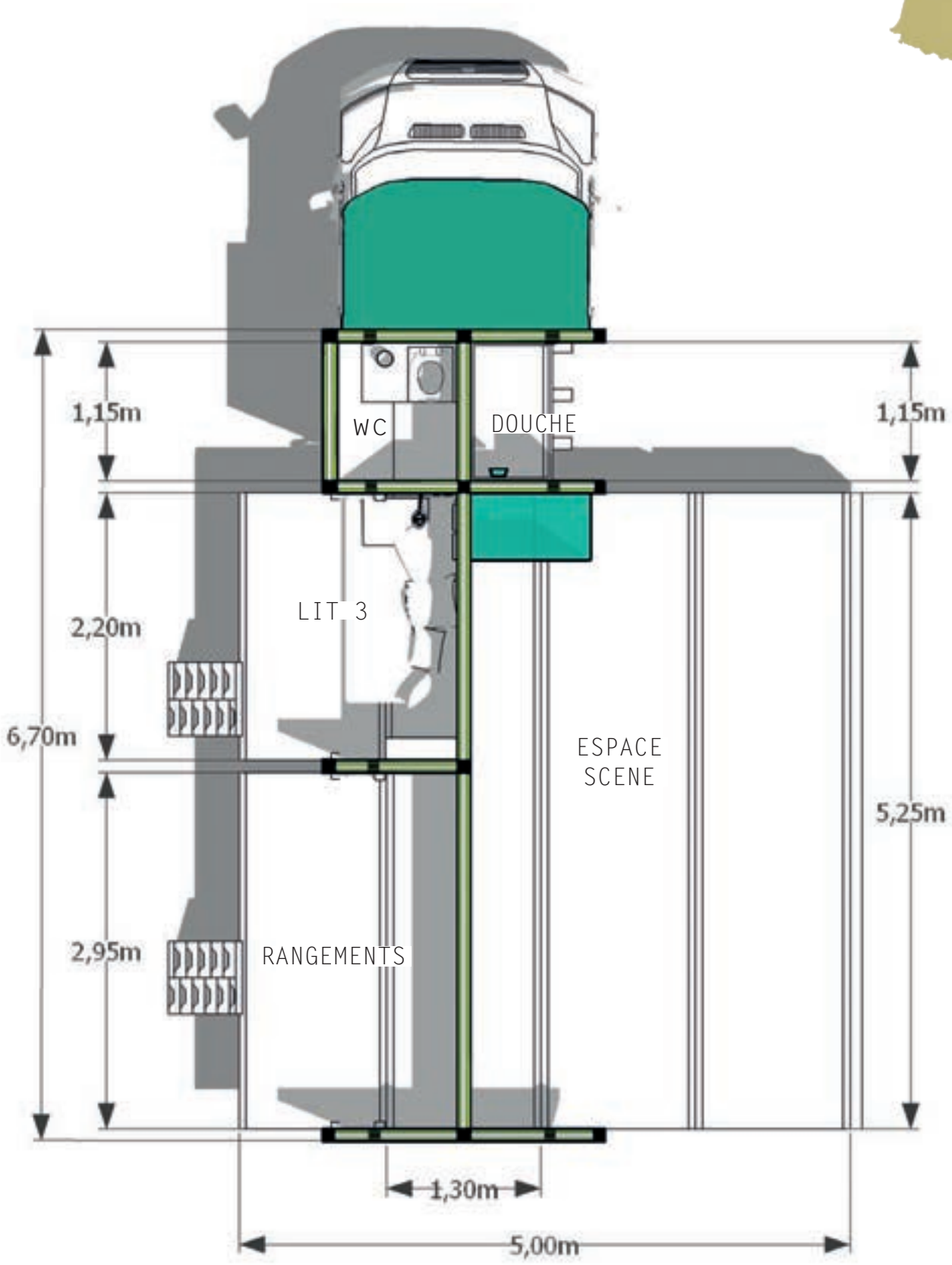
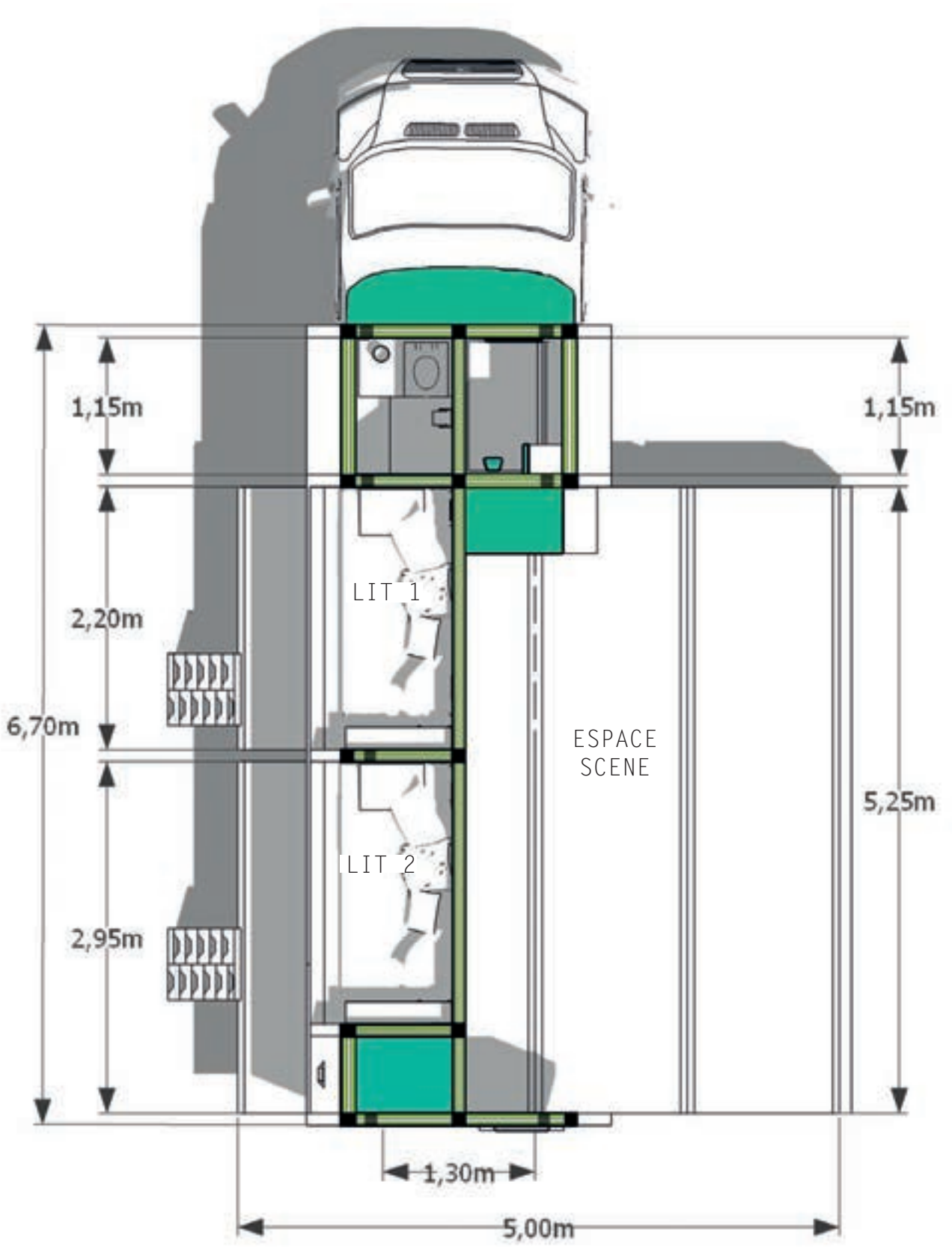
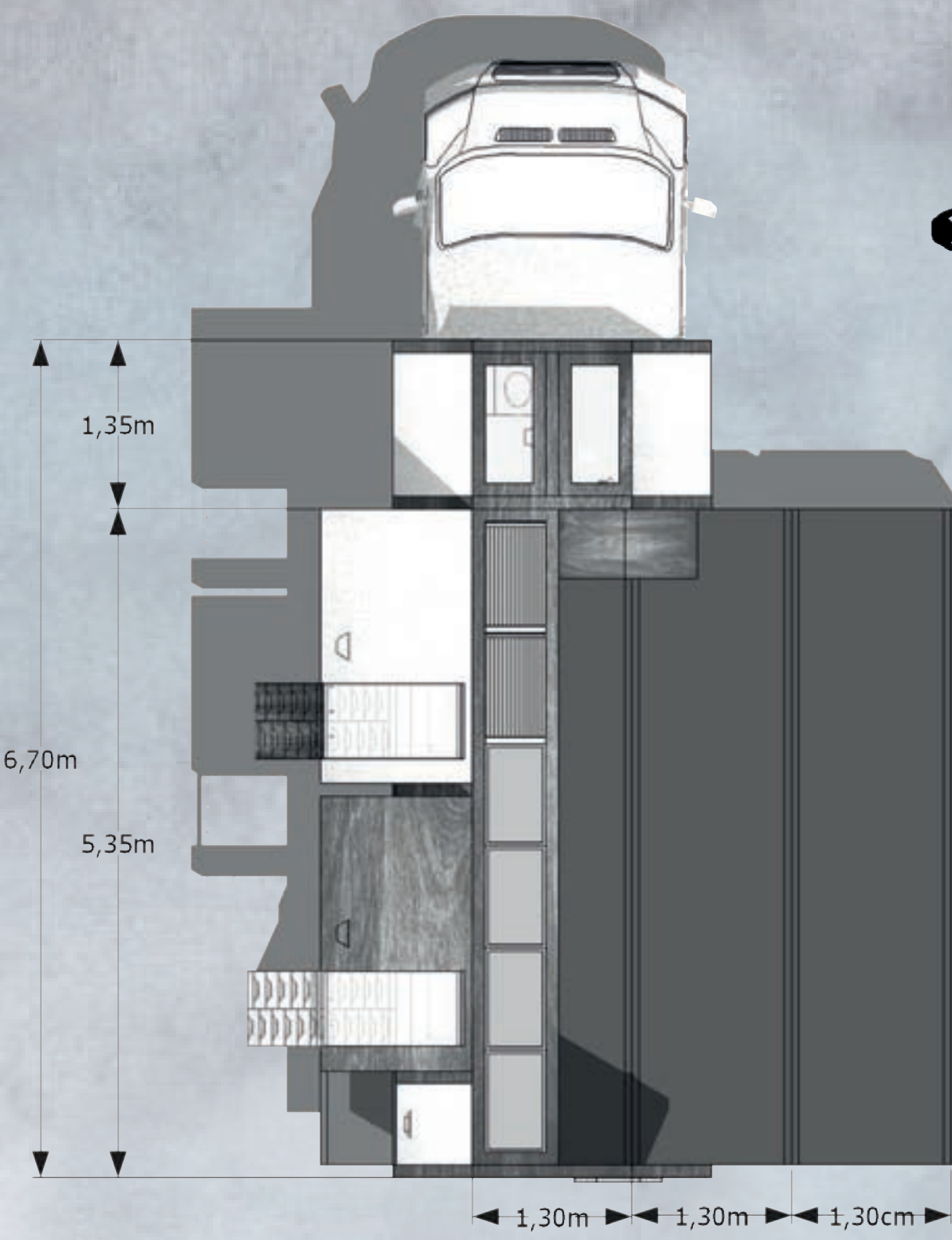


## DEMANDE

À la suite d'un concours, le Conseil départemental de la Lozère, prévoit d'allouer un budget culturel pour créer une micro architecture nomade qui parcourrait le département afin d'offrir une série d'événements périodiques (concerts, apéritifs, lectures, conférences, cafés philosophiques...) dans 6 villes. Cette structure devra accueillir plusieurs types d'événements en s'adaptant à chacun d'eux. Elle pourra s'inscrire sur les places principales des villages sélectionnés et devra être fonctionnelle du mois de mars au mois de novembre. Pour réduire au maximum le budget de ce projet, il sera nécessaire de faire tenir l'intégralité de tous ces modules (logement, structure du module et pièce humide) dans un seul et unique moyen de transport. Ce véhicule parcourra le tour de la Lozère et viendra déployer sa structure sur les places des villages. Ce projet circulera de manière périodique, il restera une semaine par ville et reviendra tous les deux mois dans celle-ci, le temps d'effectuer son tour dans les autres villes.

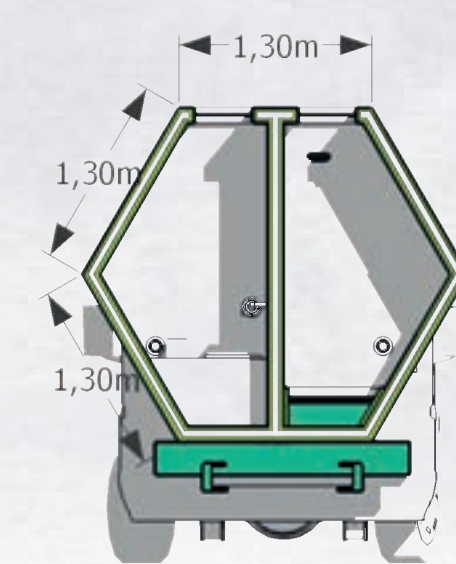


Plan de masse, échelle 1/50 eme

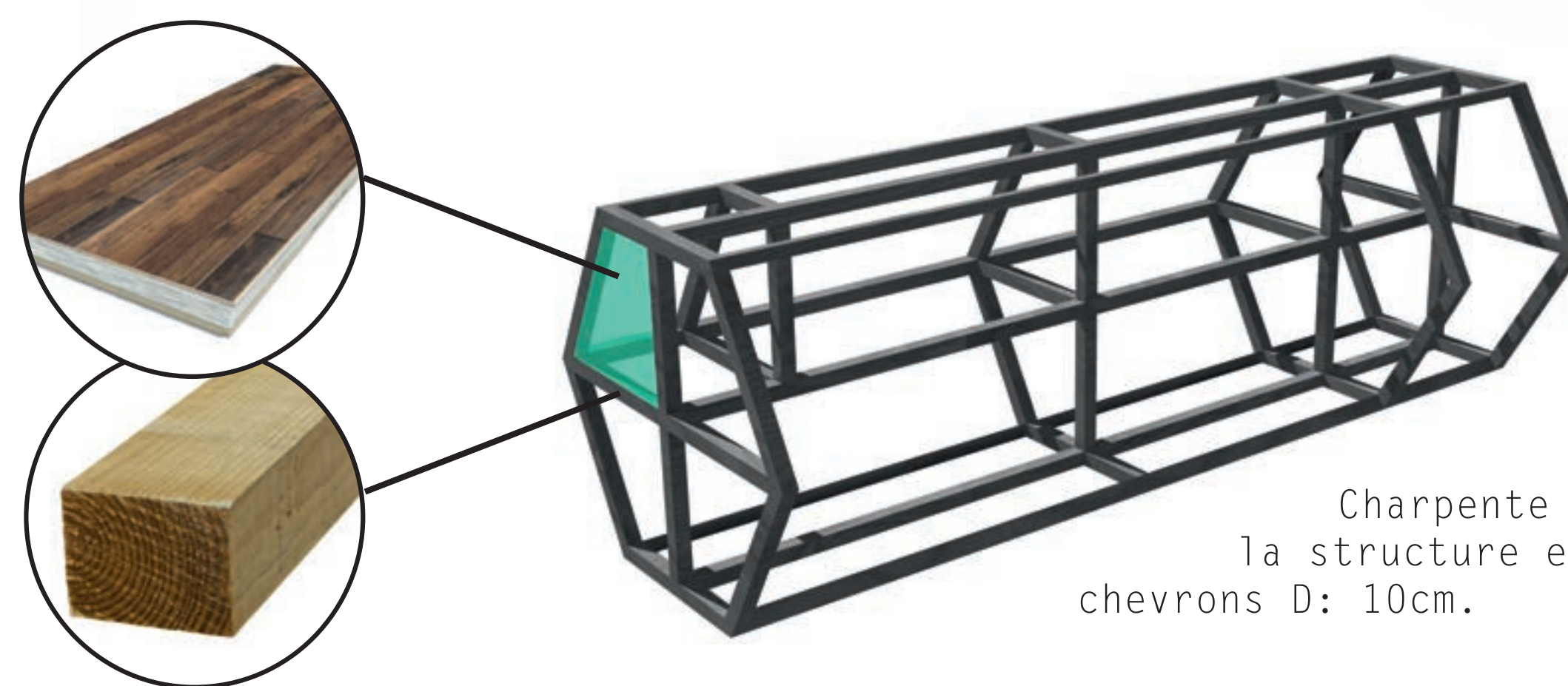


## NOTE D'INTENTION

Pour répondre à la demande du Conseil départemental, mon projet consistera en la création d'une structure modulaire fixée sur un châssis Al-ko d'utilitaire Fiat. Cette structure sera dotée de douche solaire, de toilettes sèches, de trois espaces de nuit pour les intervenants, d'un espace de rangements pour leurs biens personnels et d'un espace de stockage pour la structure d'accueil du public. Ce module hexagonale viendra se déployer sur les places des villages en s'adaptant à chacune d'elles. La modularité permettra à la structure de créer des sous-espaces fonctionnels : un espace scénique, des espaces de nuit augmentés par une extension textile imperméable semblable à une toile de tente, etc. La totalité du module fonctionnera avec des panneaux solaires (éclairage, prises et eau chaude sanitaire), par ailleurs, lors des événements, le véhicule viendra se brancher sur le réseau électrique de la ville.



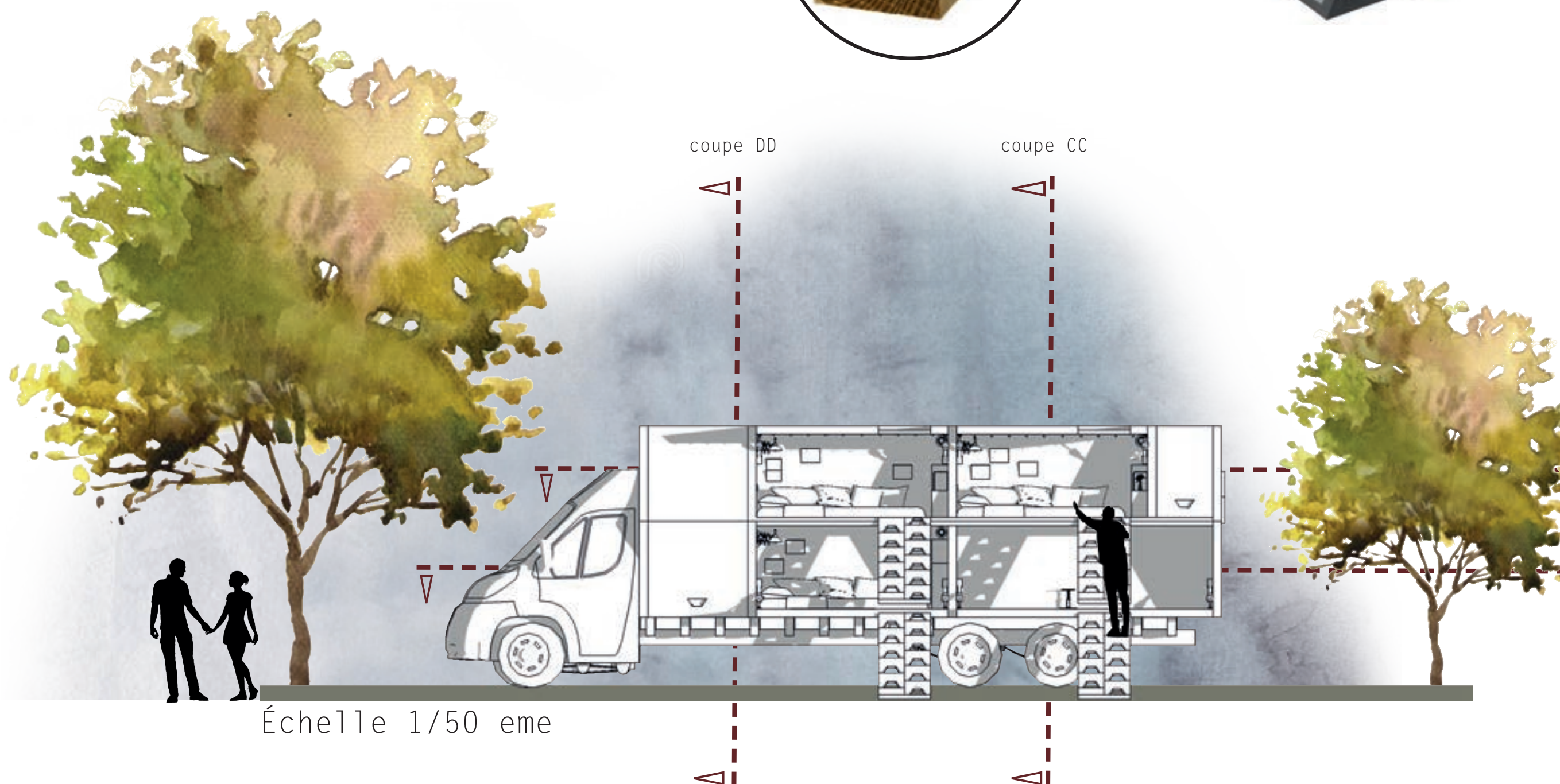
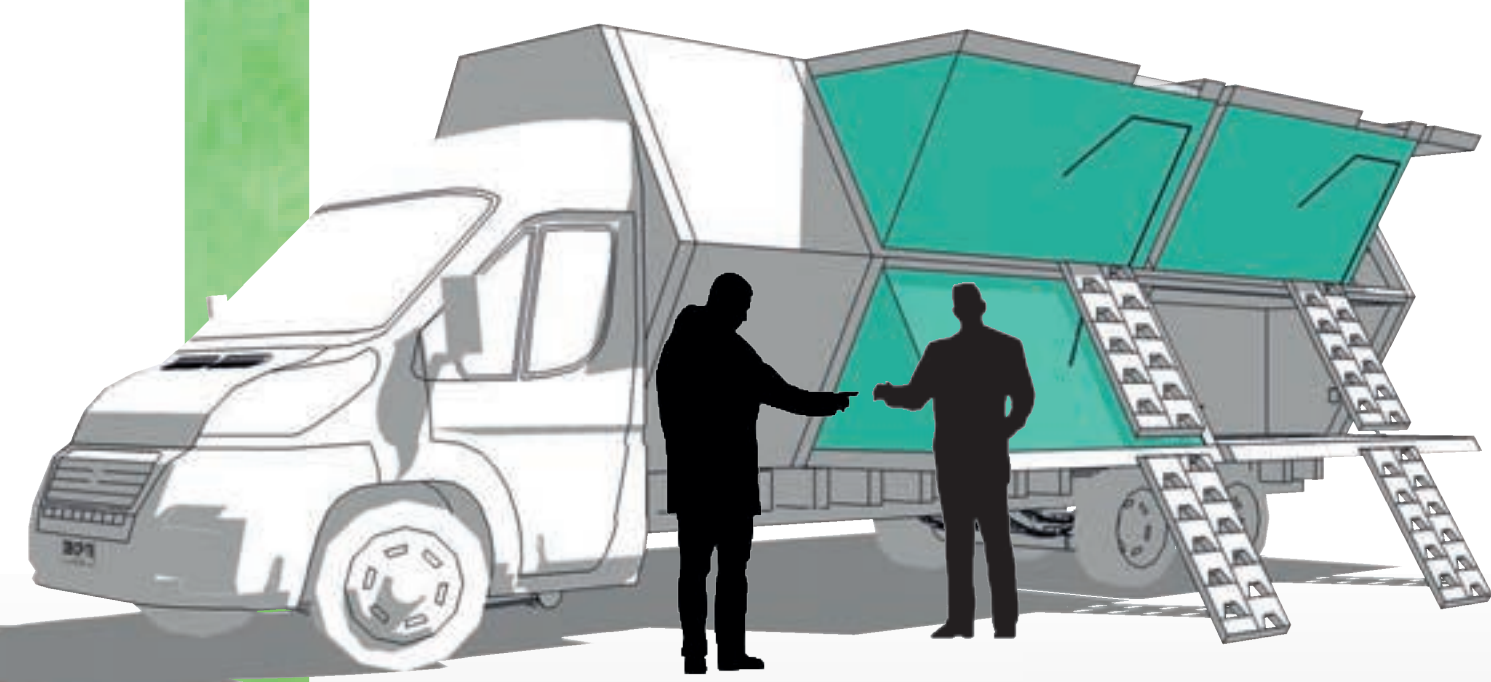
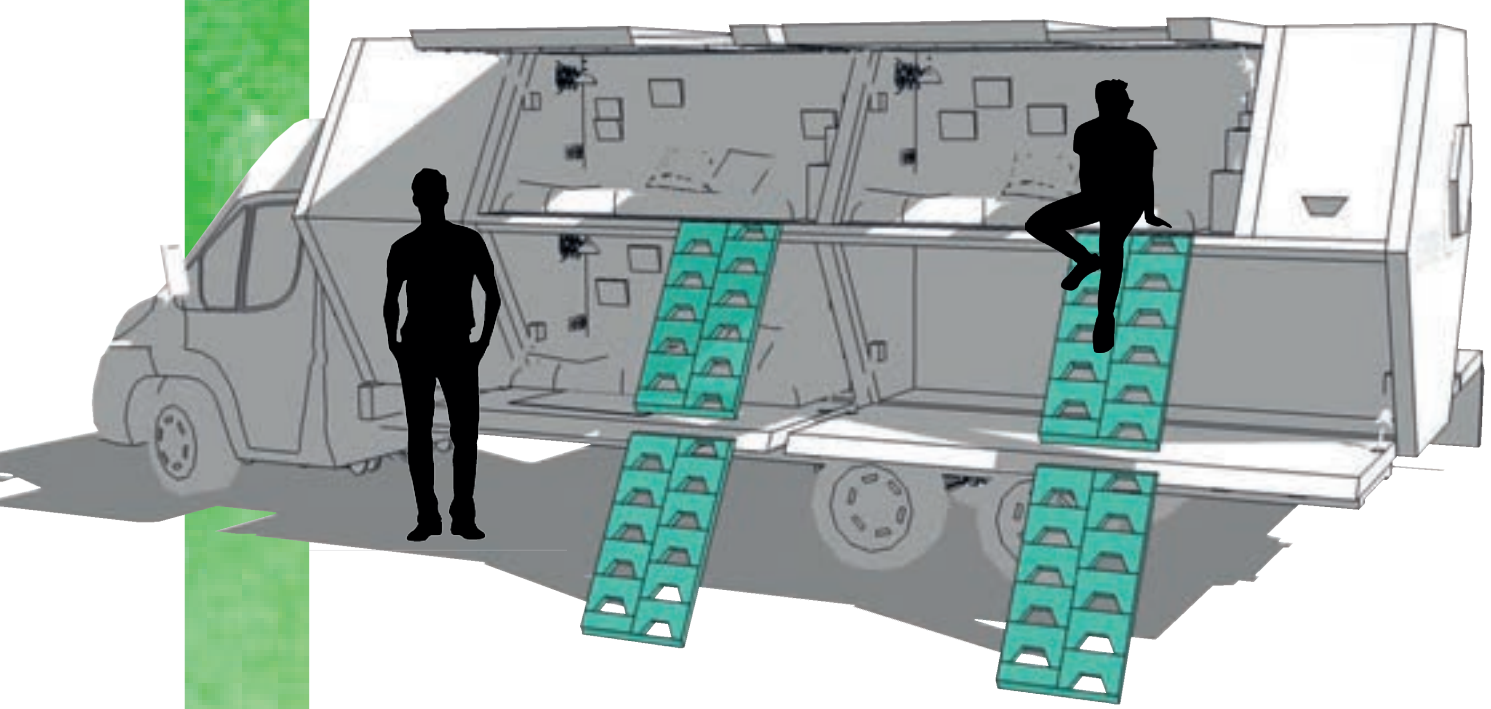
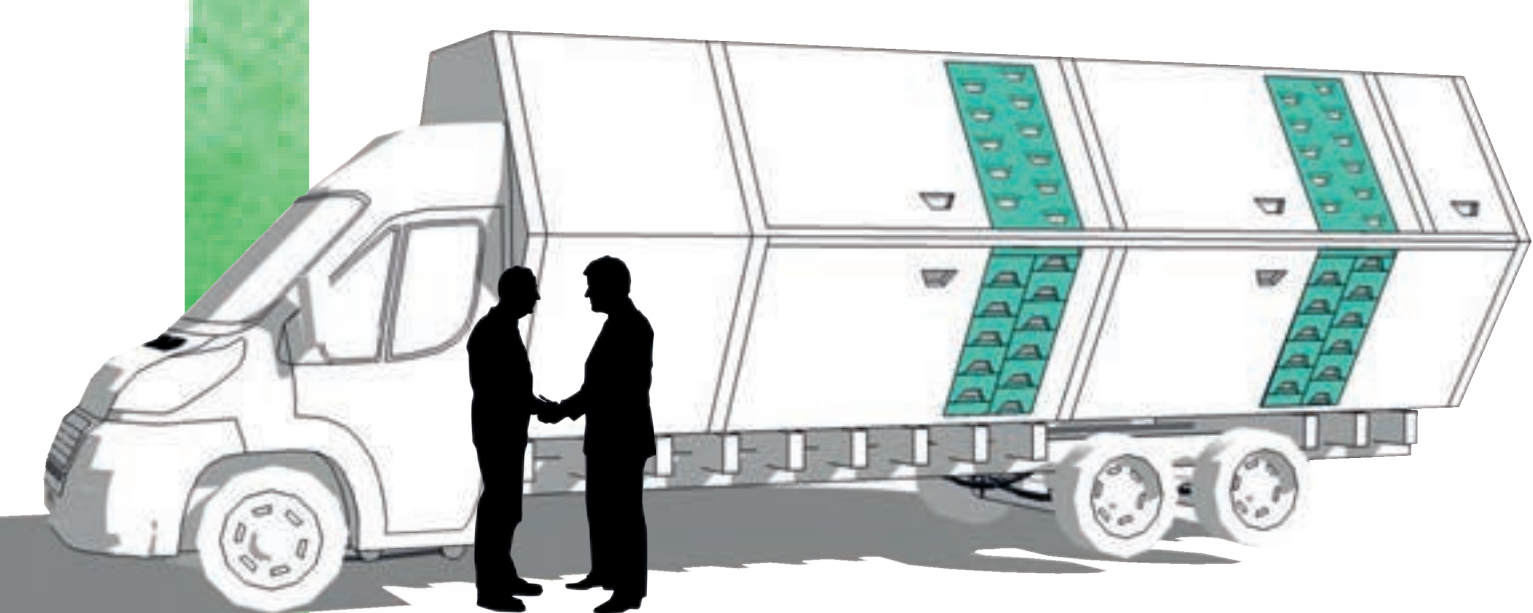
Coupe DD, 1/50 ème



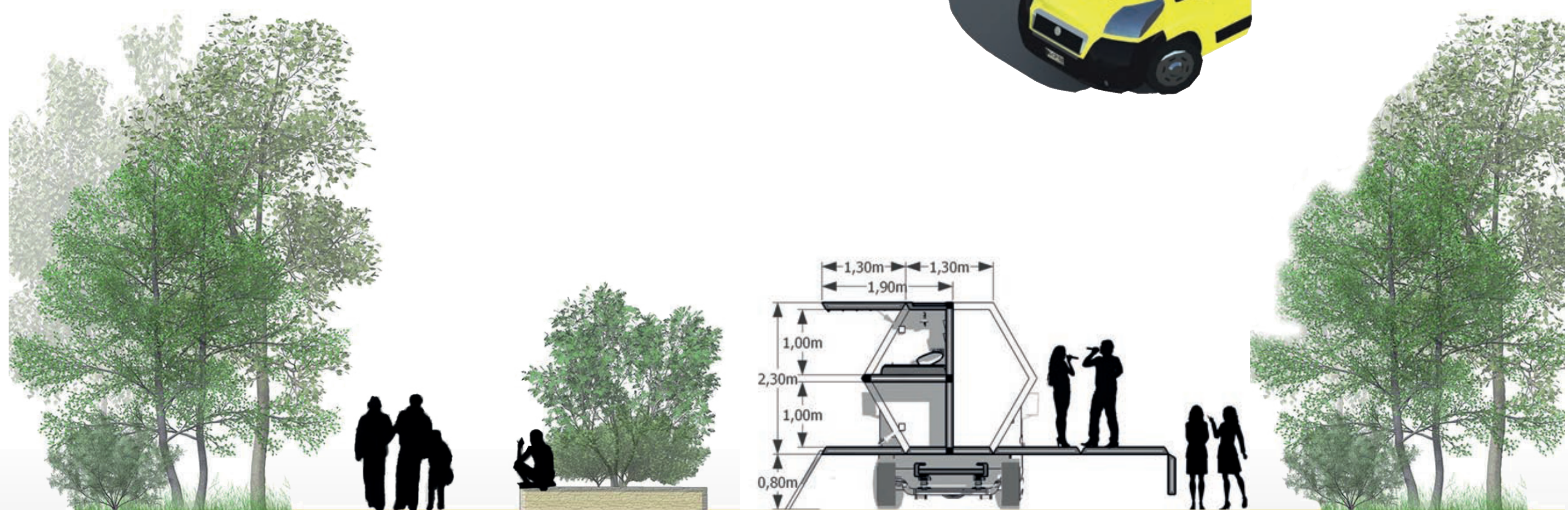
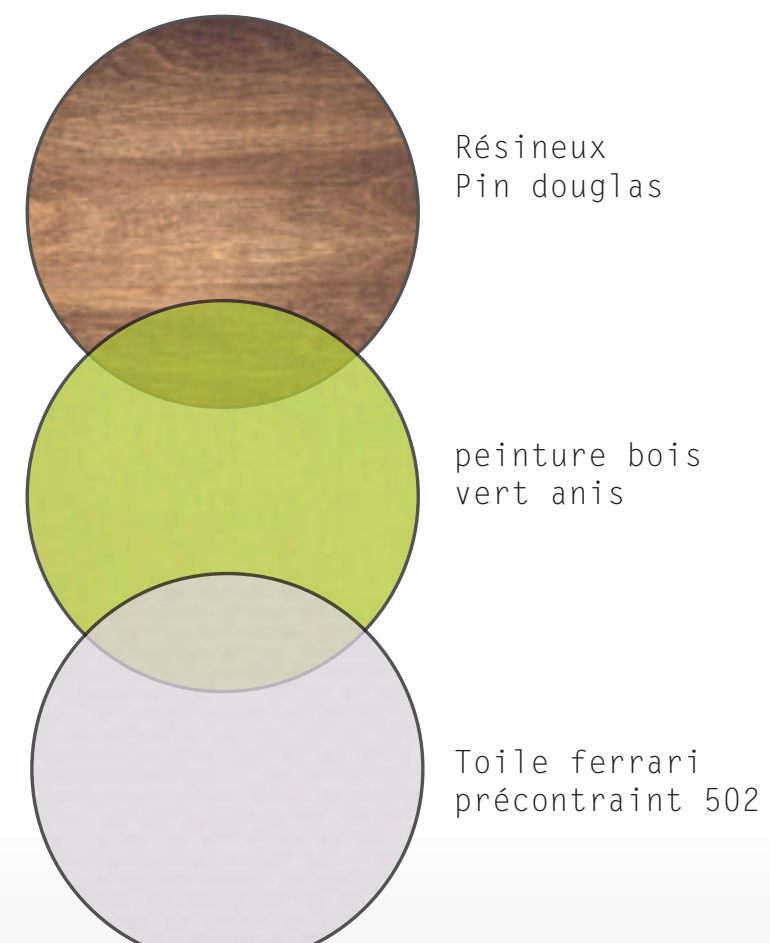
Douche solaire



Espace personnel

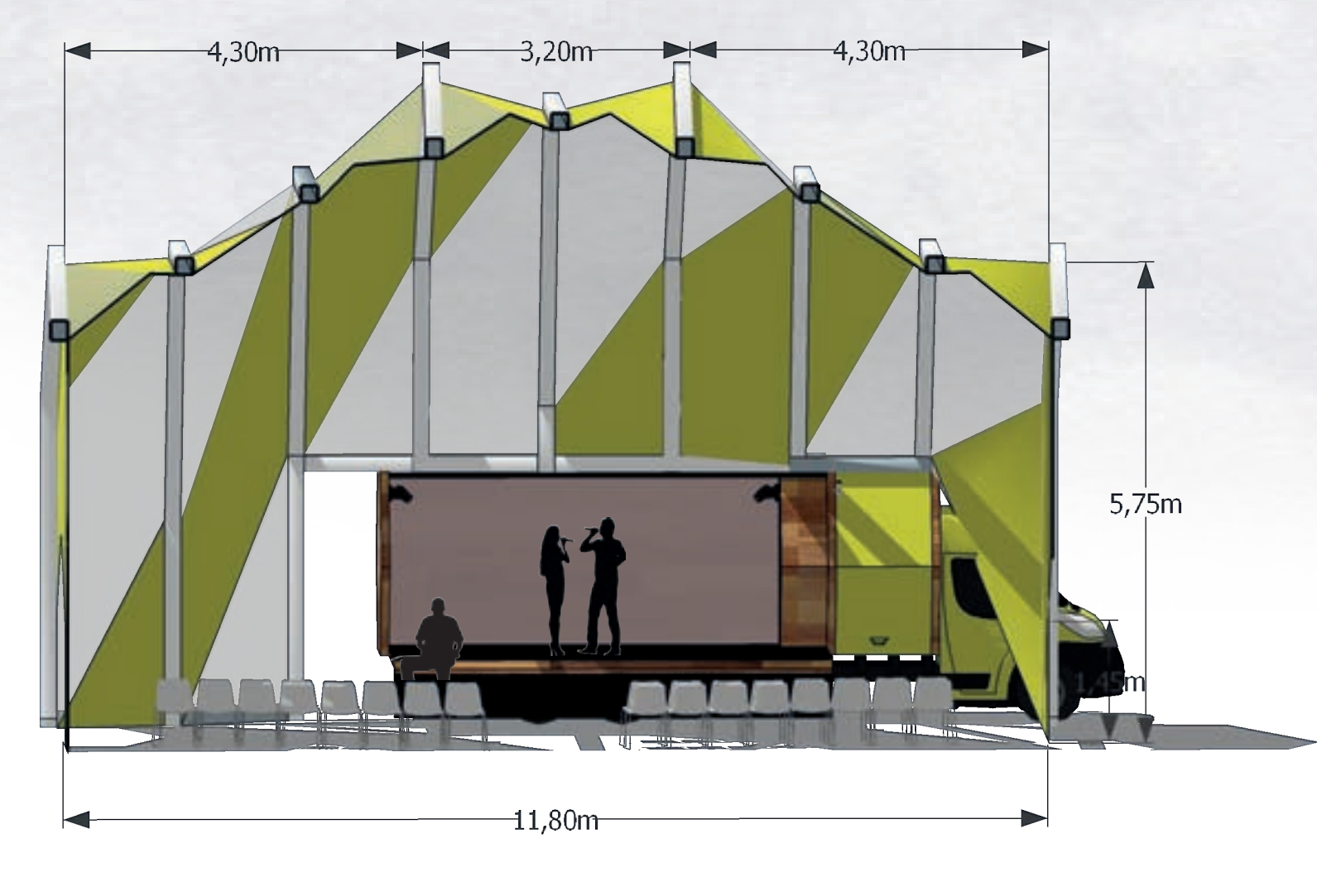
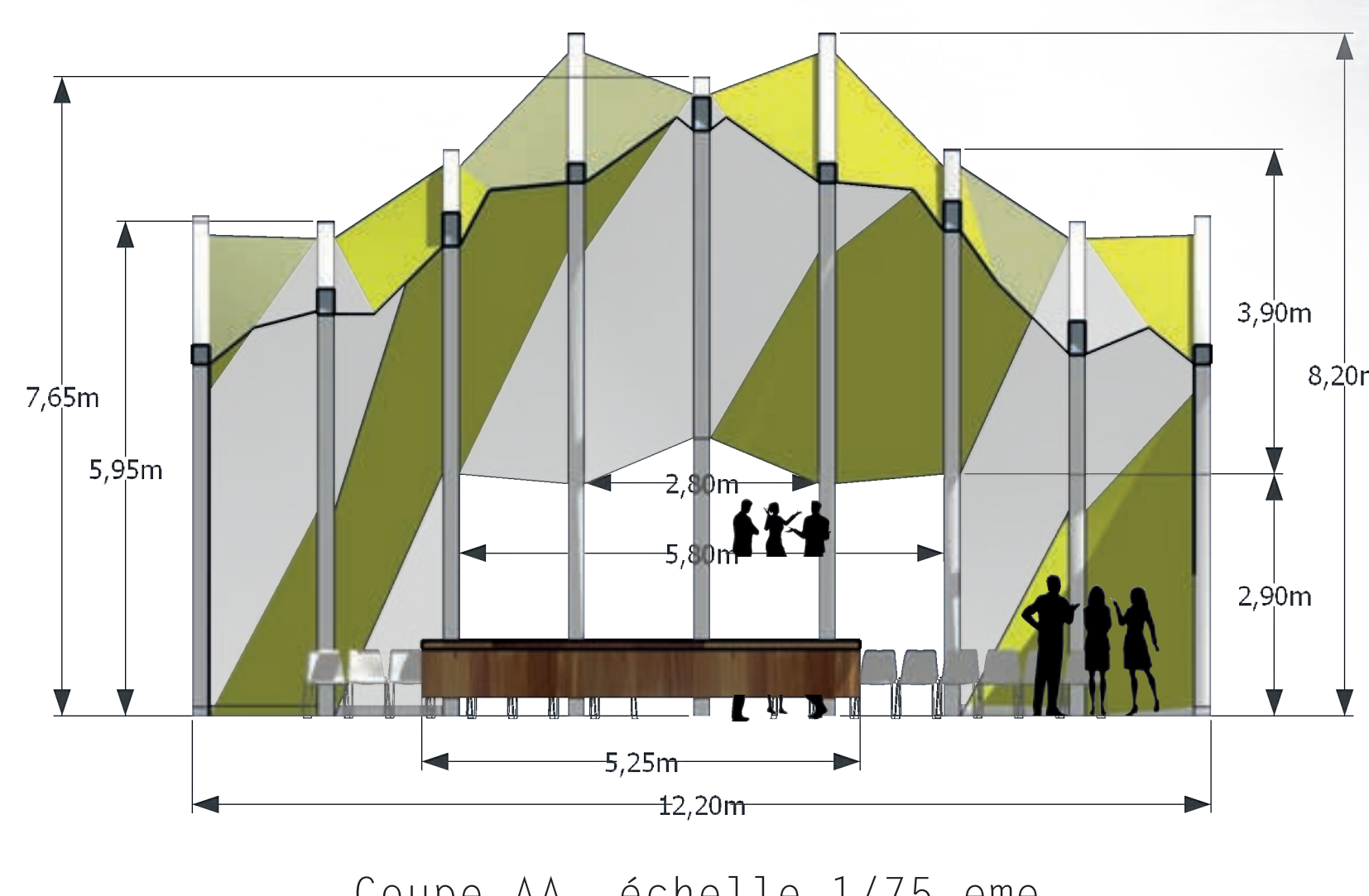
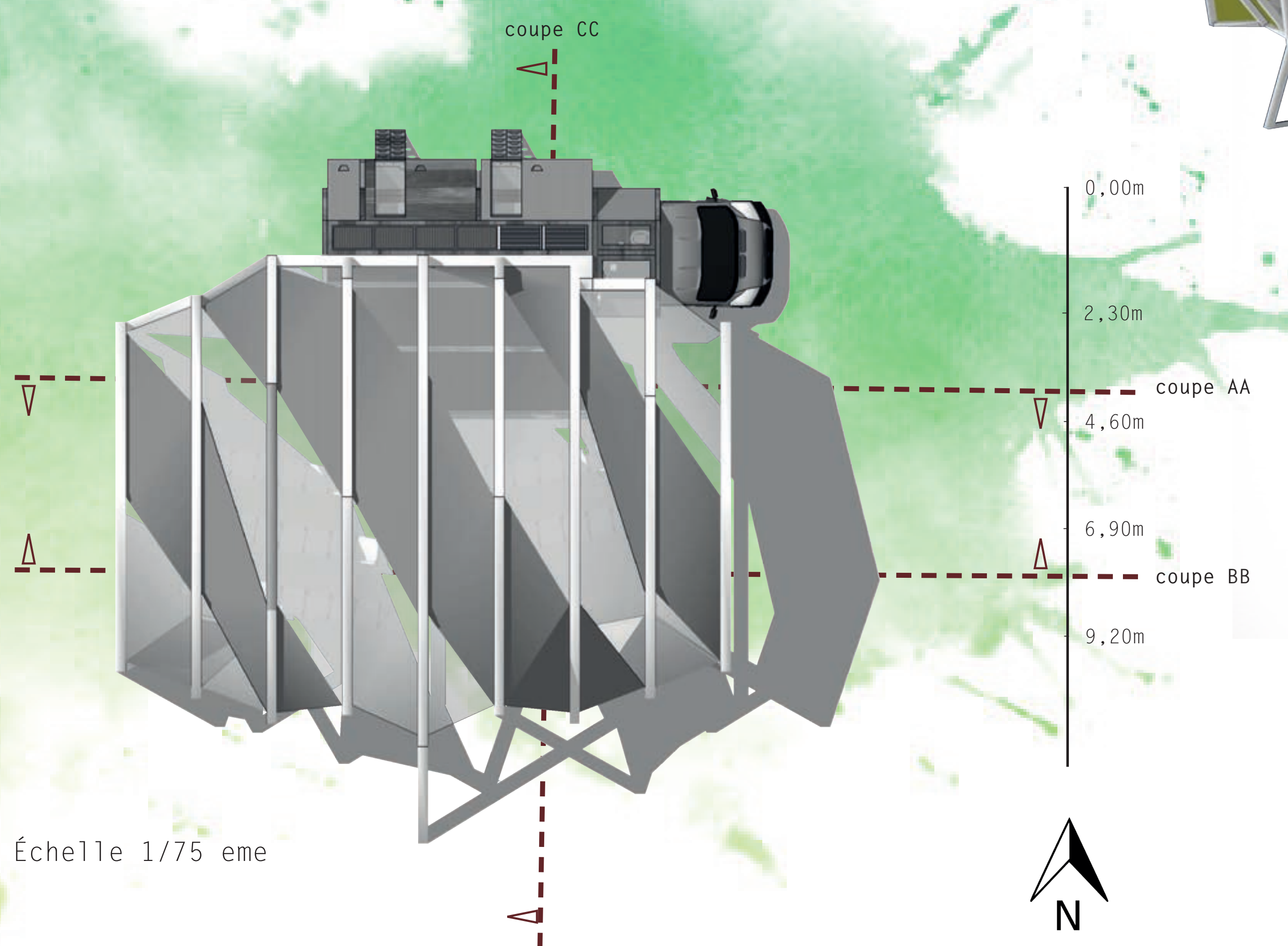
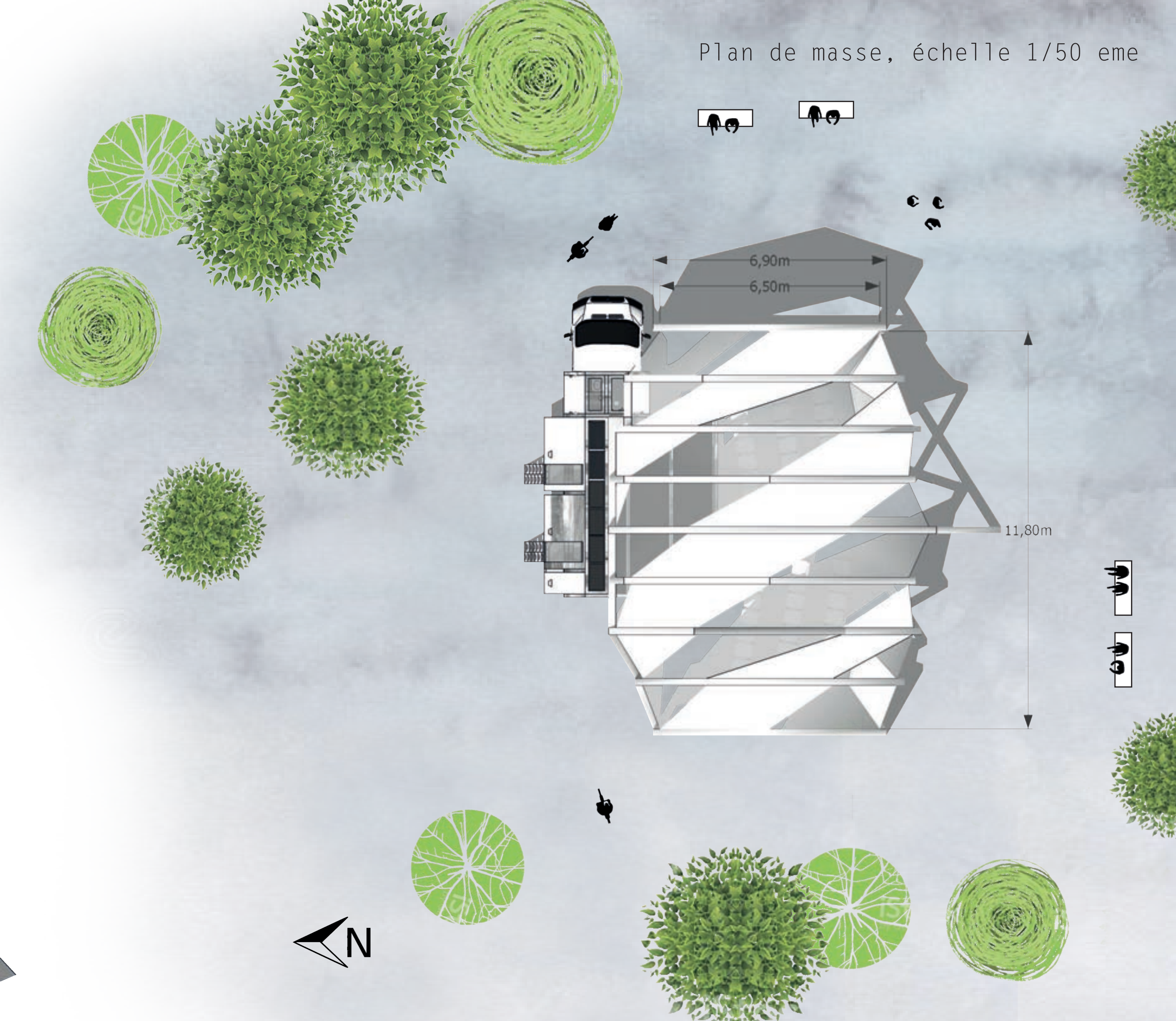
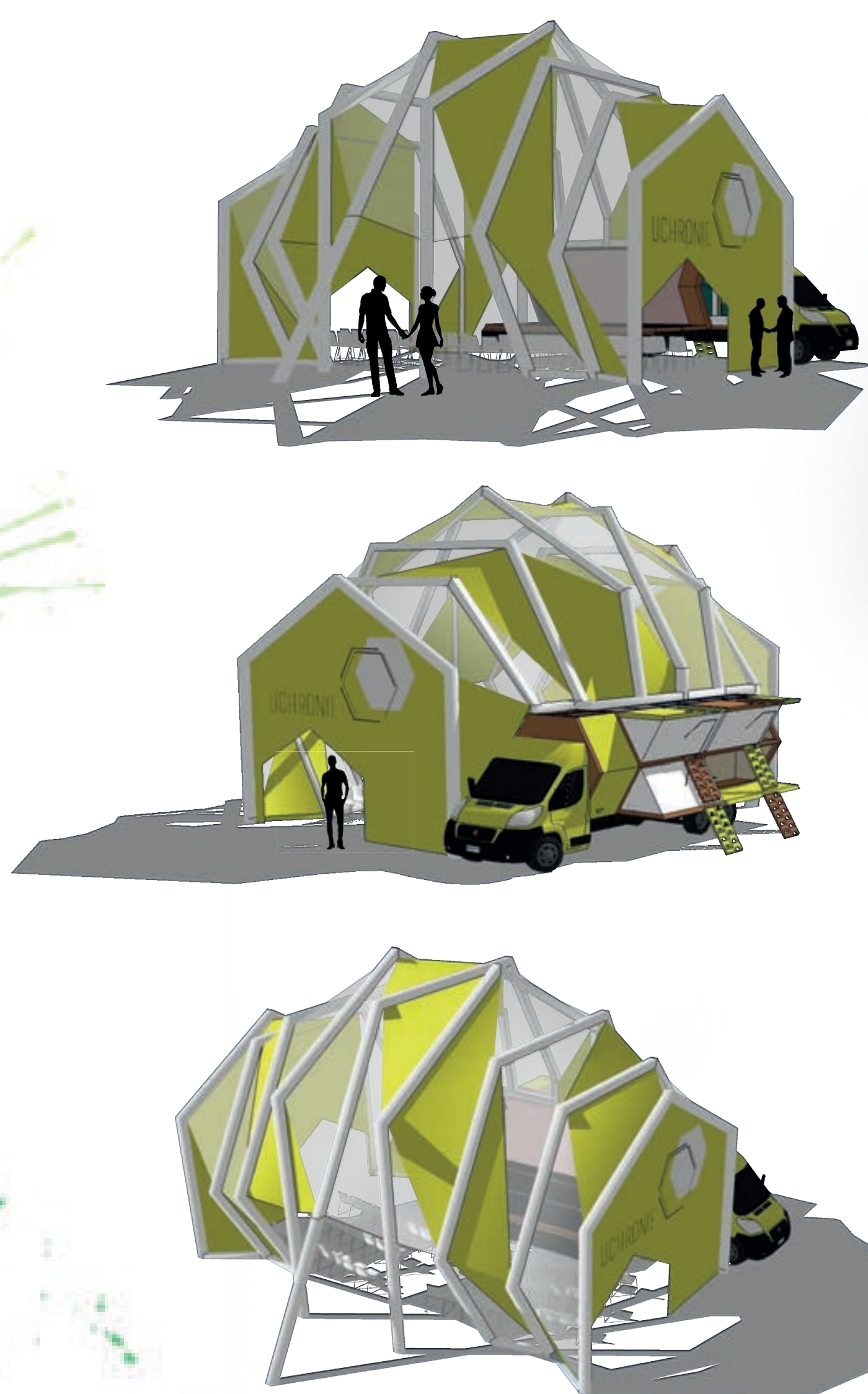


3,10m  
coupe AA  
2,00m  
coupe BB  
0,80m  
0,00m



Coupe CC, échelle 1/50 eme





Échelle 1/75 eme

Coupe AA, échelle 1/75 eme

Coupe BB, échelle 1/75 eme

- membrane en TPU parties gonflables
- Toile ferrari précontraint 502 couleur vert anis
- Toile ferrari précontraint 502 couleur beige sablé

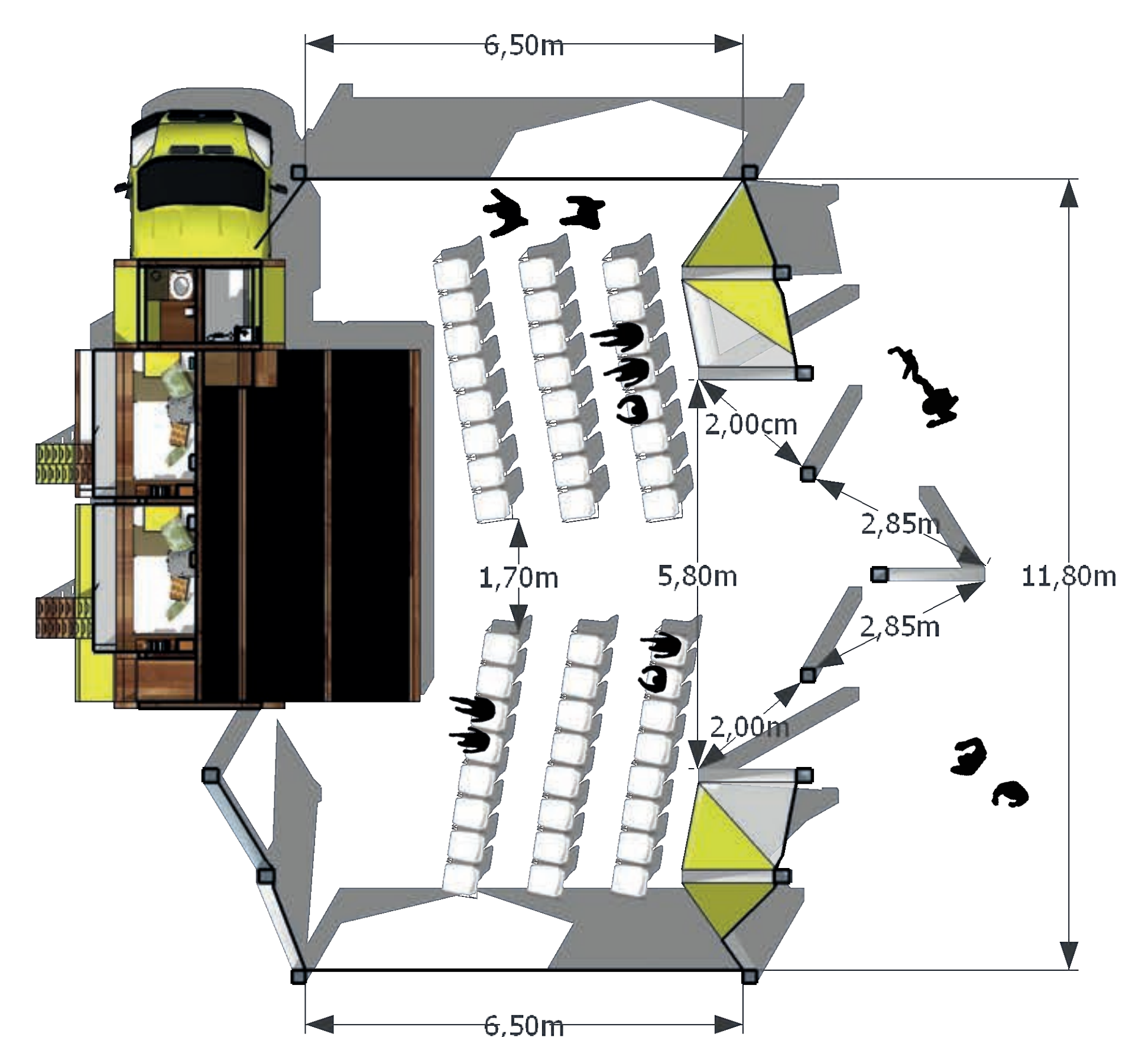


Coupe CC, échelle 1/75 eme

### NOTE D'INTENTION

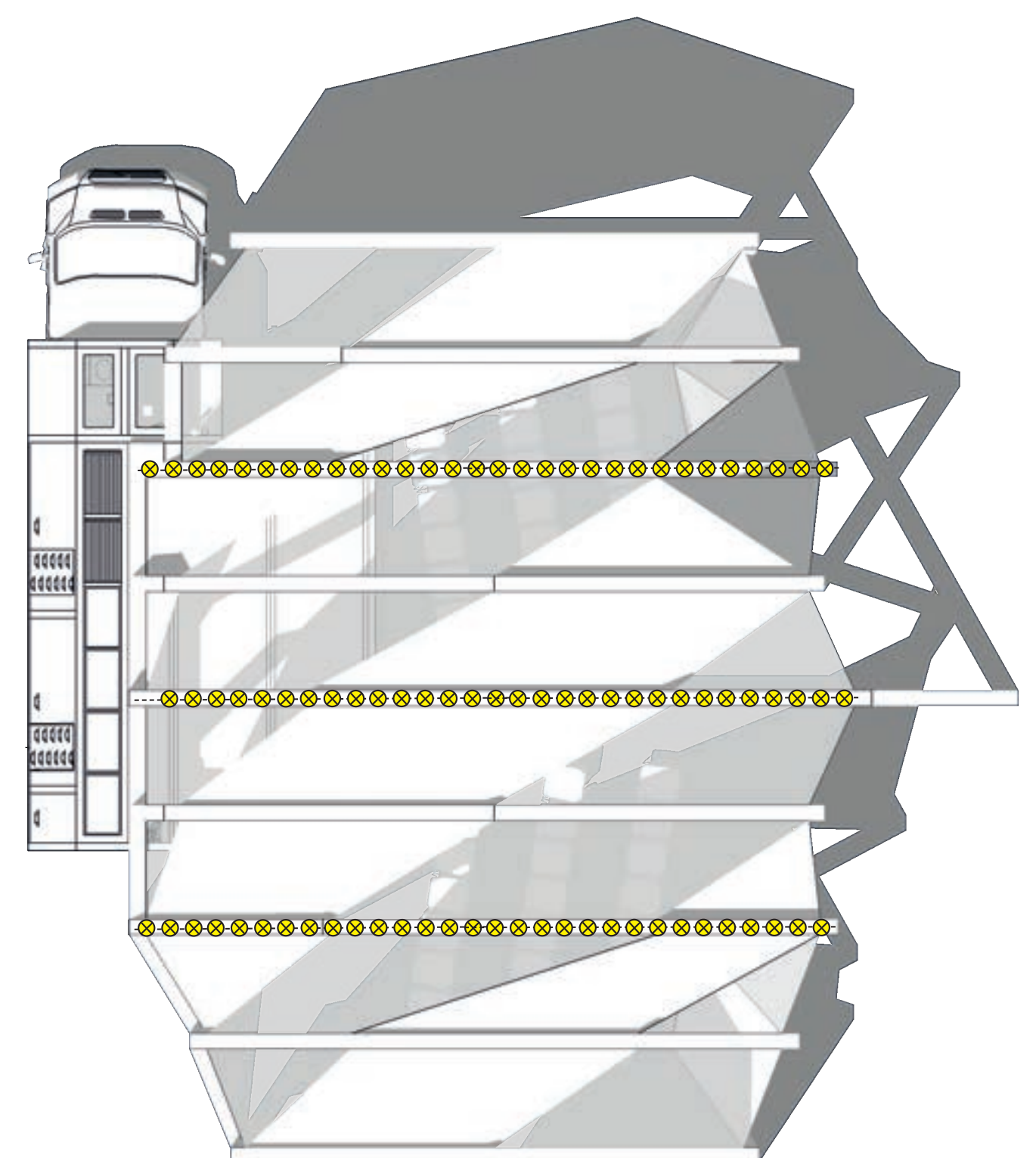
Dans le but de réaliser une infrastructure pouvant accueillir du public, un chapiteau sera mis en place afin de protéger les usagers des intempéries diverses (pluie, neige, soleil, etc). Celui-ci s'inspirera de la forme du cocon, il représentera à la fois un espace protecteur, de bien-être, mais aussi un espace ouvert à tous. De plus, il fera signal dans la ville, s'y démarquera afin d'appeler les usagers à s'y rendre. Ce chapiteau sera composé d'arcs gonflables ainsi que de toiles souples tendues entre ceux-ci. Afin de limiter la prise au vent, la structure sera lestée au sol par des renforcements remplis d'eau, elle sera également haubannée au sol par des câbles en acier lestés par des blocs de béton. Cette structure permettra d'accueillir différents événements comme de la dégustation de produits locaux, des conférences, des lectures de livres, des concerts, ...

hauteur de coupe 2,80m, échelle 1/75 eme

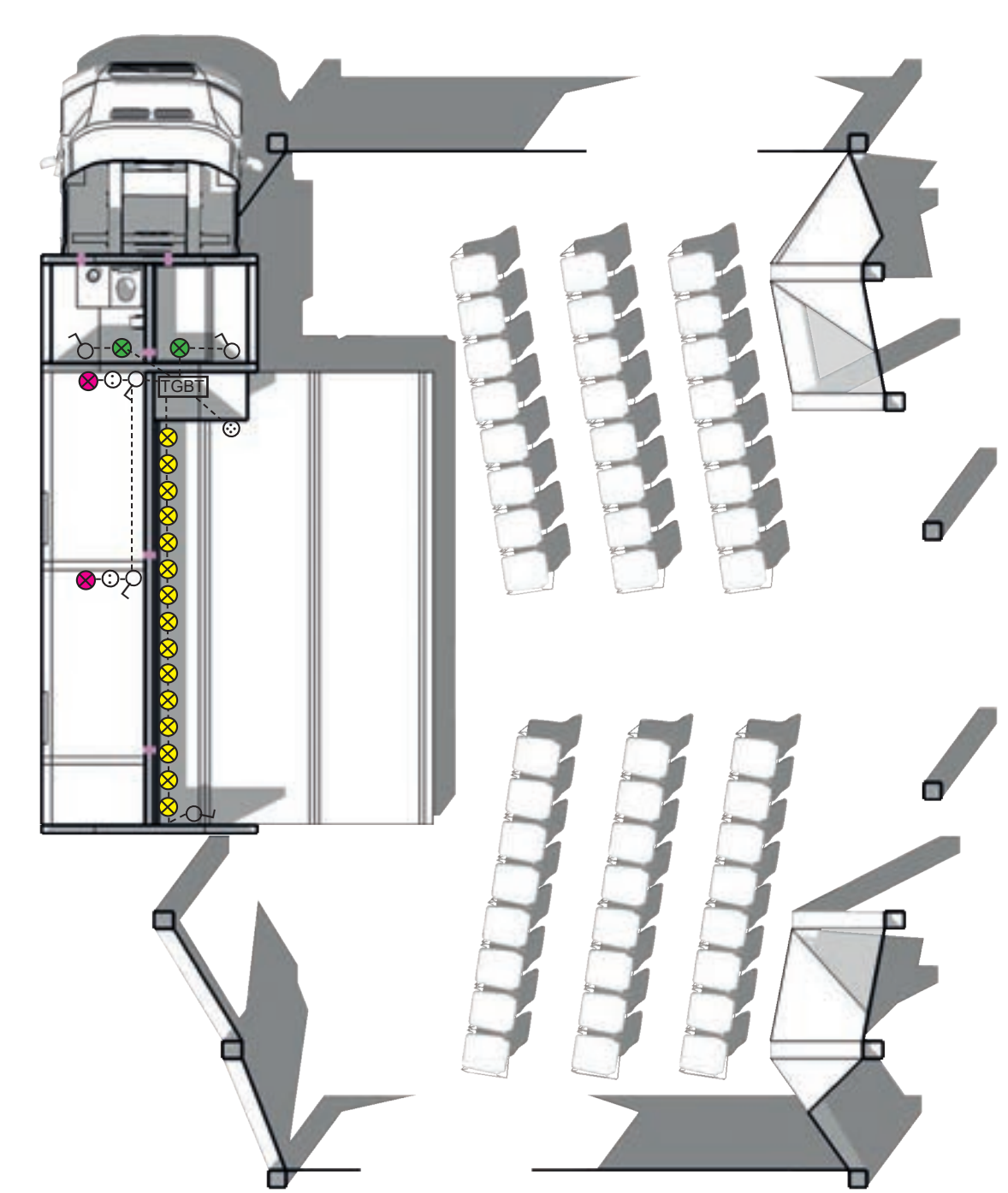


### PLANS DE NIVEAUX ET ELECTRIQUES

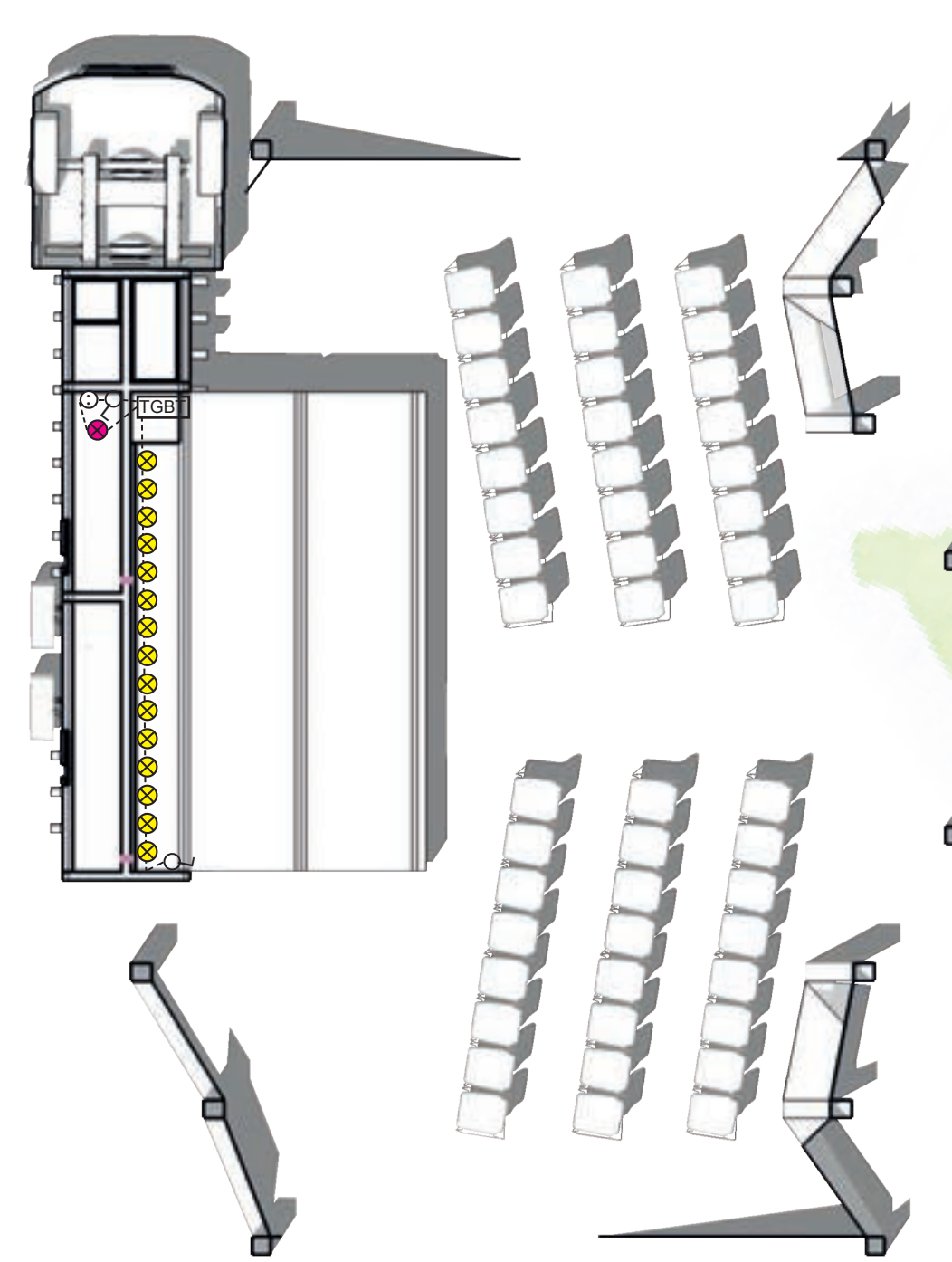
- LED étanche
- bande LED
- LED d'appoint
- prise 16A
- prise triphasée
- interrupteur simple



niveau R+2, échelle 1/75 eme  
8.20m



niveau R+1, échelle 1/75 eme  
2.00m



niveau R+0, échelle 1/75 eme  
0.80m

