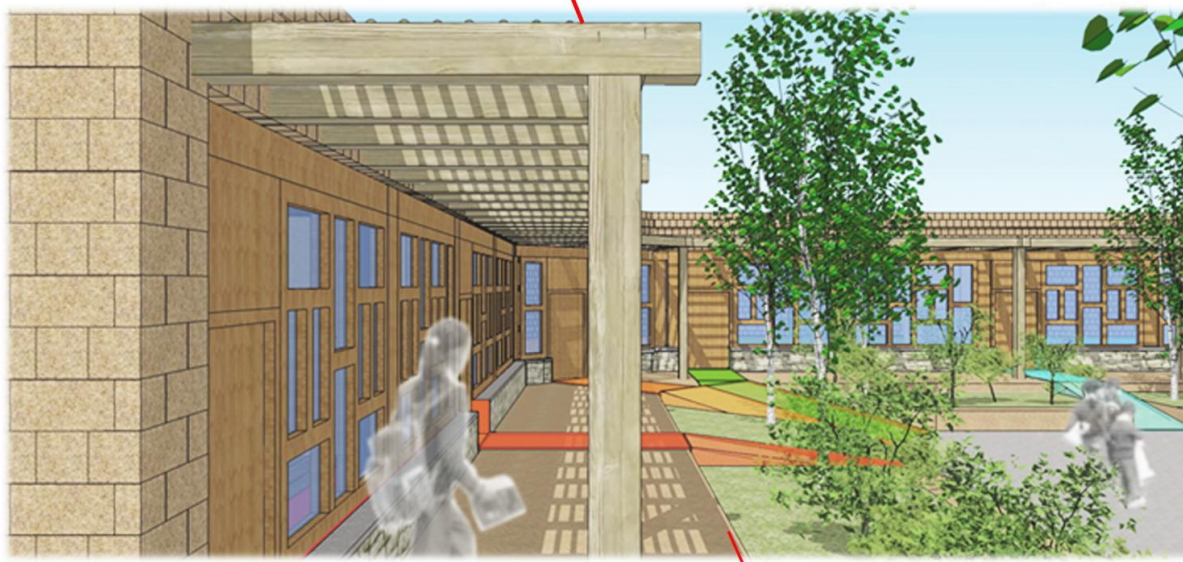


## CONSTRUCTION DE LA RAINBOW SCHOOL AU ZANSKAR - PADUM

### HIMALAYA - INDE DU NORD



#### INITIATEUR DU PROJET (Inde)

**Mr Tantar Lundup** (né le 15.07.1984)

Membre du comité de : «L'association pour l'éducation et la culture indo-himalayenne» - soutien pour l'éducation et la scolarisation  
Ubarak, Padum - Zaskar - Ladakh  
Jammu&Cachemire, India  
tantar22@yahoo.com - 00919419233031

#### TUTEUR DU PROJET (Suisse)

**Mr Pierre Odier** (né le 17.04.1957)

Président de : «L'association pour l'éducation et la culture indo-himalayenne» - soutien pour l'éducation et la scolarisation  
25, rue du Nord, 1248 Hermance, Genève, CH  
podier22@yahoo.com - 0041227512781

#### ARCHITECTE DIPLOMÉE D'ÉTAT (France)

**Mlle Amandine Lepers** (née le 04.08.1987)

Architecte en freelance et membre d'Architectes Sans Frontières  
170 rue de Périole, bâtiment A, escalier D, 31500 Toulouse  
a.lepers.archi@gmail.com - 0033630566833

## Rapport de construction

Compte rendu

Du 30 mai au 12 juin 2016



## Matériaux et outillages

Achetés et emmenés sur le site en automne 2015, avant la fermeture hivernale de la route, afin que la construction de l'école puisse débuter comme prévu au printemps 2016.



## La bénédiction du site par les moines



L'enregistrement officiel des terres est maintenant terminé.

Certains matériaux (gravier, sable, pierres ...) sont déjà sur place depuis l'an dernier

Le 30 mai, une importante prière « Puja » (tradition locale), a été faite sur place par des moines du monastère Stagrimo...

La pose de la première pierre pour que la construction puisse commencer.



Rainbow School – Construction Report N°1

## L'équipe



Maître de l'ouvrage, Tantar Lundup, accompagné de son second et d'Amandine, architecte.

L'équipe d'ouvriers se compose de 10 népalais, dont 2 qualifiés pour la construction.

Ils sont logés et nourris sur le site et travaillent 11 heures par jour avec 1 heure de pause à midi.



Rainbow School – Construction Report N°1

## Travaux



Fabrication de 1000 briques en ciment sur le site.

6000 briques en terre ont été fabriquées sur le site par 5 ouvriers pendant 10 jours.



Préparation du ferrailage pour armer les piliers.



## Implantation et orientation



Le 11 juin l'excavatrice a été louée pour creuser les fouilles afin de pouvoir couler les fondations.

Implantation et orientation du bâtiment sur le terrain.

