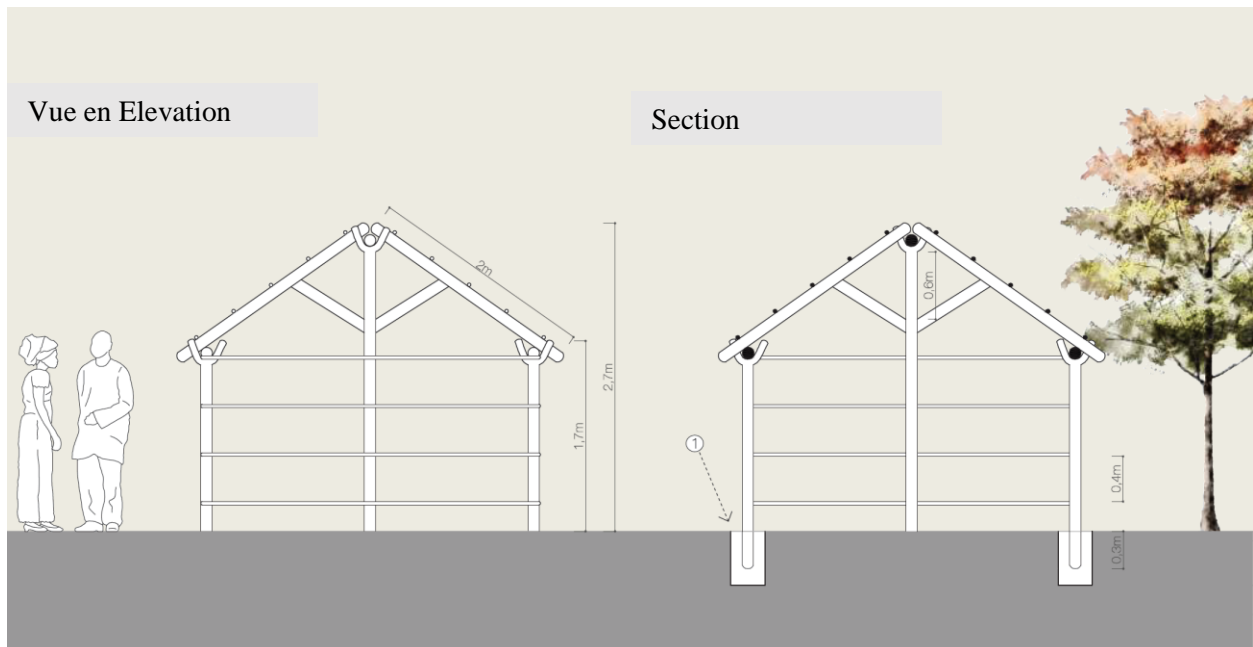
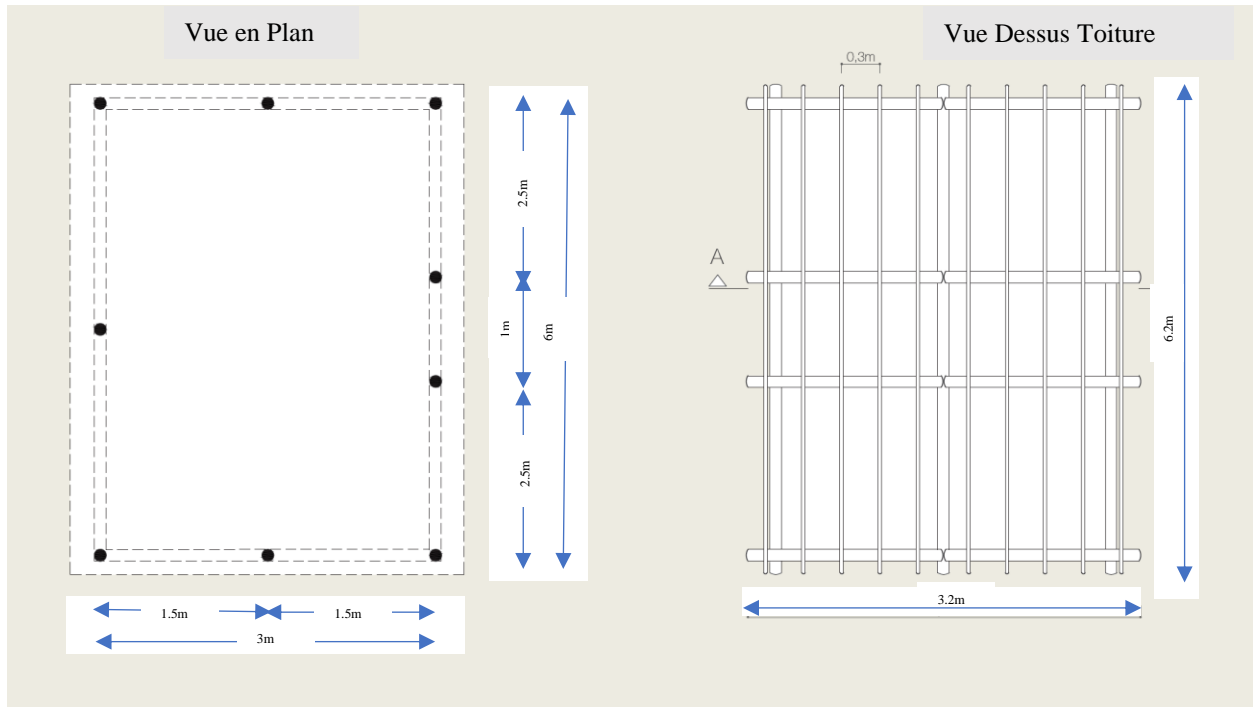


# CLUSTER ABRI/CCCM/NFI – KIT ABRI D'URGENCE

## 1. Dessins Techniques



### Description :

Ce modèle standard d'abri d'urgence est composé ici d'une structure rectangulaire en bois, en utilisant des matériaux disponibles localement, en l'occurrence des poteaux en bois et des tiges de brousse. Une bâche, soit cinq feuilles de 4x5m ou une longueur de rouleau équivalente, couvrira le sol, les murs et le toit. L'abri aura une superficie couverte minimale de 12 m<sup>2</sup> (4x3 m) et pourrait être agrandi en fonction du nombre de membres de la famille déplacée.

Note: Le modèle standard pourrait être adapté selon le milieu d'intervention et des matériaux alternatifs disponibles pourraient être utilisés en conformité aux modes de construction locale. Cependant, le standard minimal d'espace utile de 18m<sup>2</sup> ainsi que le coût approuvé par abri devront être respectés. (Voir estimation ci-dessous).



## 2. Quantitatif Indicatif du Kit Abri d'Urgence

Eléments	Spécifications	Unite	Quantité
Bâches (plastic sheeting)	4 m x 5 m (Ou équivalent)	pièce	7
Bois local	2 m de long ; φ 8-15 cm	pièce	12
Bois local	3 m de long ; φ 8-15 cm	pièce	3
Bois local pour charpente (chevrons)	2.2 m de long ; φ 8-15 cm	pièce	9
Bois local pour charpente (fermes)	0.8 m de long ; φ 6-8 cm	pièce	9
Bâtons de brousse	3 m de long ; φ 2-3 cm	botte	12
Corde en plastique	Rouleau de de 30 m de long	rouleau	5

Le montant total par abri d'urgence est estimé à : US\$231.