

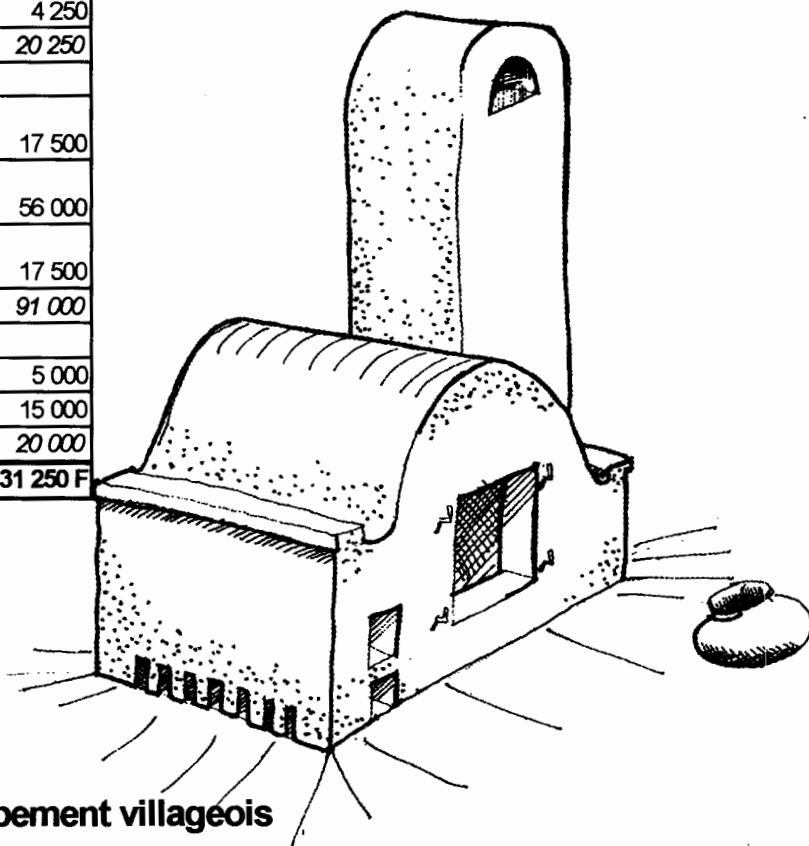
Four à poterie

Contribution du projet

Budget indicatif

Construction de four de poterie aux villages (8 m²)

Désignation	Unité	Qty.	P/U	Montant
<i>Matériaux/matériel</i>				
Ciment	sacs	2	5 500	11 000
Fil de fer	rouleau/5kg	2	2 500	5 000
Pointes de 80	paquet/1kg	5	850	4 250
			<i>sous-total</i>	<i>20 250</i>
<i>Main d'œuvre</i>				
Maçon chef d'équipe	contrat	1	17 500	17 500
Equipe de maçons	contrat	1	56 000	56 000
Contribution au groupement	manoeuvre	10	1 750	17 500
			<i>sous-total</i>	<i>91 000</i>
<i>Menuiserie</i>				
Gouttieres	u	2	2 500	5 000
Porte	u	1	15 000	15 000
			<i>sous-total</i>	<i>20 000</i>
TOTAL				131 250 F



Devis pour la contribution du groupement villageois

Sperficie en m ²	Durée en nombre de jours	Nombre manoeuvres par jour	Grandes briques 38x24x12	Petites briques 20x15x6	Fûts d'eau 200 litres	Charrettes de terre	Charrettes de sable	Charrettes de gravier	Charrettes de fumier
8	7	10	1500	1200	35	60	1	1	3

Un premier four a été construit en mai 1998 à Roanga.

Il est destiné à améliorer la qualité de la cuisson et à réduire la consommation de combustible lors de la cuisson.

Coordonnées du toit

Voûte principale	Hauteur point de naissance	0,15 mètres au dessus du socle
	Portée de la voûte	2,80 mètres
	Dimensions four (socle)	2,00 x 1,60 mètres
	Hauteur à l'intérieur	1,90 mètres

Toutes les dimensions sont à confirmer sur site en fonction des dimensions des briques disponibles: implanter avec les briques