

Territoire

du RUANDA-URUNDI

RUANDA-URUNDI
GEWEST

Nº 973 /T.P.-

Rappeler dans la réponse la date et le numéro.
In het antwoord vermelden:
nummer en dagtekening.

Réponse au n° _____
Antwoord op n° _____

: du _____ 19
van _____



ANNEXE
Bijlage

OBJET :
Voorwerp :

Habitation famille
nombreuse.-

Monsieur le Chef de Service,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir
ci-joint en quatre exemplaires, l'extrait du
carnet d'attachement ainsi que le procès-verbal
dressé à l'appui de la facture n° 6L/52/CR.II
du 17 avril 1952 de Monsieur MASSART.-

Minutée par :
Geminuteerd door :

Copiée par :
Afgeschreven door :

Collationnée par :
Gecollationneerd door :

Reçue le :
Ontvangen de :

LE FONCTIONNAIRE DIRIGEANT,
D. NE VEJANS,-

D

Monsieur l'Ingénieur Provincial,
Chef du Service des Travaux Publics
du Ruanda-Urundi

à

U S U M B U R A .-

TERRITOIRE DU RUANDA-URUNDI

RÉSIDENCE DU RUANDA

TERRITOIRE DE RUHENERI

PROCES - VERBAL

Je soussigné, NEVEJANS, Daniel, Fonctionnaire dirigeant des travaux exécutés par Monsieur MASSART à Ruhengeri en ce qui concerne la maison n° 113 suivant Cahier Spécial des Charges n° 37/T.P. de 1951, déclare qu'en date du 4 avril 1952 les travaux suivants ont été exécutés et terminés: préparation terrain, terrassements déblai, remplai, semelles béton cyclopéen et maçonnerie fondations moellons. maçonnerie élévation briques, maçonnerie élévation moellons, taillés/ et béton.

Fait à Ruhengeri, le 4 avril 1952.-

LE FONCTIONNAIRE DIRIGEANT, D. NEVEJANS,-

B

EXTRAIT CAHIER D'ATTACHEMENT Période du 28 FÉVRIER AU 4 AVRIL 1952.

Dates	Maçons	Charpentiers	Aides	Ciment sor-	Sable	Pierres	Briques	Bois de	Divers	Futs	Fer à	Travaux exécutés	Approbation et
				: ti				: charpen-					: visa du chef de
								: te					: chantier et fonc-
													: tionnaire diri-
													: geant.
28	15	-		63	900 Kg	7m3	2 m3	3.500		8-		murs élévation	:
29	15			62	600 Kg	4m3	1 m3	2.500		5		idem.	:
1	16			68	600 Kg.	4m3	8 m3	1.500		4		idem.	:
2													:
3	16			61	400 Kg.	3m3	6 m3	1.500		3		idem.	: dimensions cham-
4	15			70	400 Kg	2m3	6 m3	1.000		3		idem.	: bre aile droite
5	15			64	750 Kg	4m3	3 m3	1.200		5		idem.	: pas exactes:
6	16			58	400 Kg	3m3	5 m3	1.500		5		idem.	: bureau:3,48x3,98
7	16			58	400 Kg	2m3	5 m3	-		5		idem.	: ch.avant:3,48x4,4
8	16			76	600 Kg.	2m3	6 m3	1.300		6		idem.	: ch.arrière:4,49x4,45
9													
10	15			69	350 Kg.	2m3	1 m3	50	700	3		idem.	: hall:2 au lieu
11													: 1,80 m.
12	14			63	500 Kg.	4m3	4 m3	1.000		4		idem.	: Pour accord, le
13	15			62	1.150 Kg.	7m3	1 m3	3.000		8		idem.	: id.(haut.3,36 aile droite
14	15			65	1.000 Kg.	5m3	2 m3	5.000		6		haut.1,30m.aile gauche.)	: haut.1,30m.aile gauche.)
15	16			62	600 Kg.	3m3	3 m3	4.000		3		Chef chantier,	
16												J.HARDY,	
17	15			72	1.100 Kg.	5m3	2 m3	8.000		8		idem.	:
18	22			76	800 Kg.	4m3	1 m3	1.500		3		idem.	:
19	22			61	900 Kg.	4m3	5 m3	6.000		6		idem.	:
20	21			78	600 Kg.	3m3	1 m3	5	4.000	1 "	6 m/m	idem.	:
21	21			63	700 Kg.	3m3	2m3	5	0.000	5		idem.	:
22	21			62	700 Kg.	4m3	-	6	6.000	6		idem.	:
23													:
24	19			72	900 Kg.	5m3	2 m3	5.000		7		idem.	: murs hauteur linteau
25	23		2	76	700 Kg.	3m3	1 m3	3.000		5		continue	
26	19		2	77	800 Kg.	2m3	3m3	-		4	2bottes	1+m/m	idem.
27	21		2	77	800 Kg.	1m3	2 m3	-		1	"	8 m/m.	petit linteau
28	21		3	66	700 Kg.	1 m3	1 m3	5		6	1/2"	6 m/m.	portes
29	15		3	62	400 Kg.	1m3	1 m3	1.000		3		idem.	: " "
30													
31	21		4	67	600 Kg.	1m3	2 m3	1.200	15planches	3		échafaudage béton.	:
												échafaudage,béton	: