

Territoire

du RUANDA-URUNDI

RUANDA-URUNDI
GEWEST

N° 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.-

Minutée par :
Geminuteerd door :

Copiée par :
Afgeschreven door :

Collationnée par :
Gecollationneerd door :

Reçue le :
Ontvangen de :

~~RUHENGERRI~~, le ~~22~~ Avril 1952.-
de



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° 61/52/CR.IB
du 17 avril 1952 de Monsieur MASSART.-

LE FONCTIONNAIRE DIRIGEANT,
D. NE VEJANS,-

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

à

USUMBURA.-

TERRITOIRE DU RUANDA-URUNDI
RESIDENCE DU RUANDA
TERRITOIRE DE RUHENGRI

PROCES - VERBAL

Je soussigné, NE WEJANS, 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, remblai, 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. NE WEJANS,-

B

EXTRAIT CAHIER D'ATTACHEMENT PERIODE DU 28 FEVRIER AU 4 AVRIL 1952.

Dates	Maçons	Charpentiers	Aides	Ciment sor- ti	Sable	Pierres	Briques	Bois de charpen- te	Divers	Futs d'eau:	Fer à béton:	Travaux exécutés	Approbation et visa du chef de 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:3,48x4,45
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		id.(haut.3,36	aile droite
14	15		65	1.000 Kg.	5m3	2 m3	5.000:			6		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		4 bot- idem.	
18	22		76	800 Kg.	4m3	1 m3	1.500:			3		tes 14 m/m	idem.
19	22		61	900 Kg.	4m3	2 m3	6.000:			6		2 " 8 m/m	idem.
20	21		78	600 Kg.	3m3	1 m3 5	4.000:			4		1 " 6 m/m	idem.
21	21		63	700 Kg.	3m3 5	2m3	5.000:			5			idem.
22	21		62	700 Kg.	4m3	-	6.000:			6			idem.
23													
24	19		72	900 Kg.	5m3	2 m3	5.000:			7		idem.	murs hauteur linteau
25	23		76	700 Kg.	3m3 5	1 m3	3.000:			5			continue
26	19	2	77	800 Kg.	2m3	3m3	-			4		2 bottes 4 m/m	idem.
27	21	2	77	800 Kg.	1m3	2 m3	-			5		1 " 8 m/m	idem.
28	21	3	66	700 Kg.	1 m3	1 m3 5	-			6		1/2" 6 m/m	idem.
29	15	3	62	400 Kg.	1m3	1 m3	1.000:			3			idem.
30													échauffage béton.
31	21	4	67	600 Kg.	1m3	2 m3	1.200:	15 planches		3			échauffage, béton