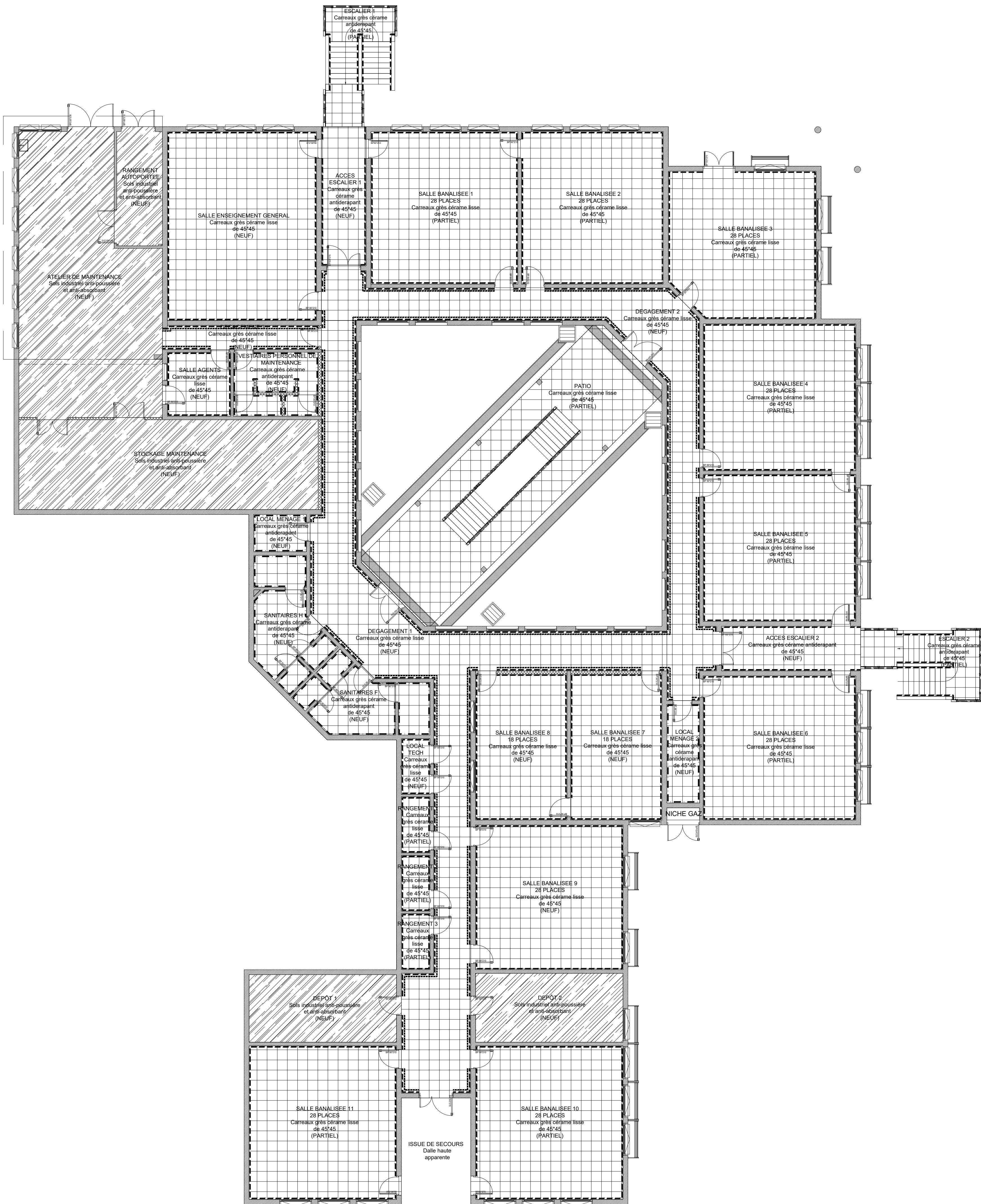
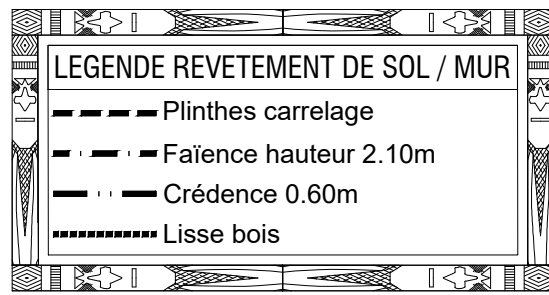
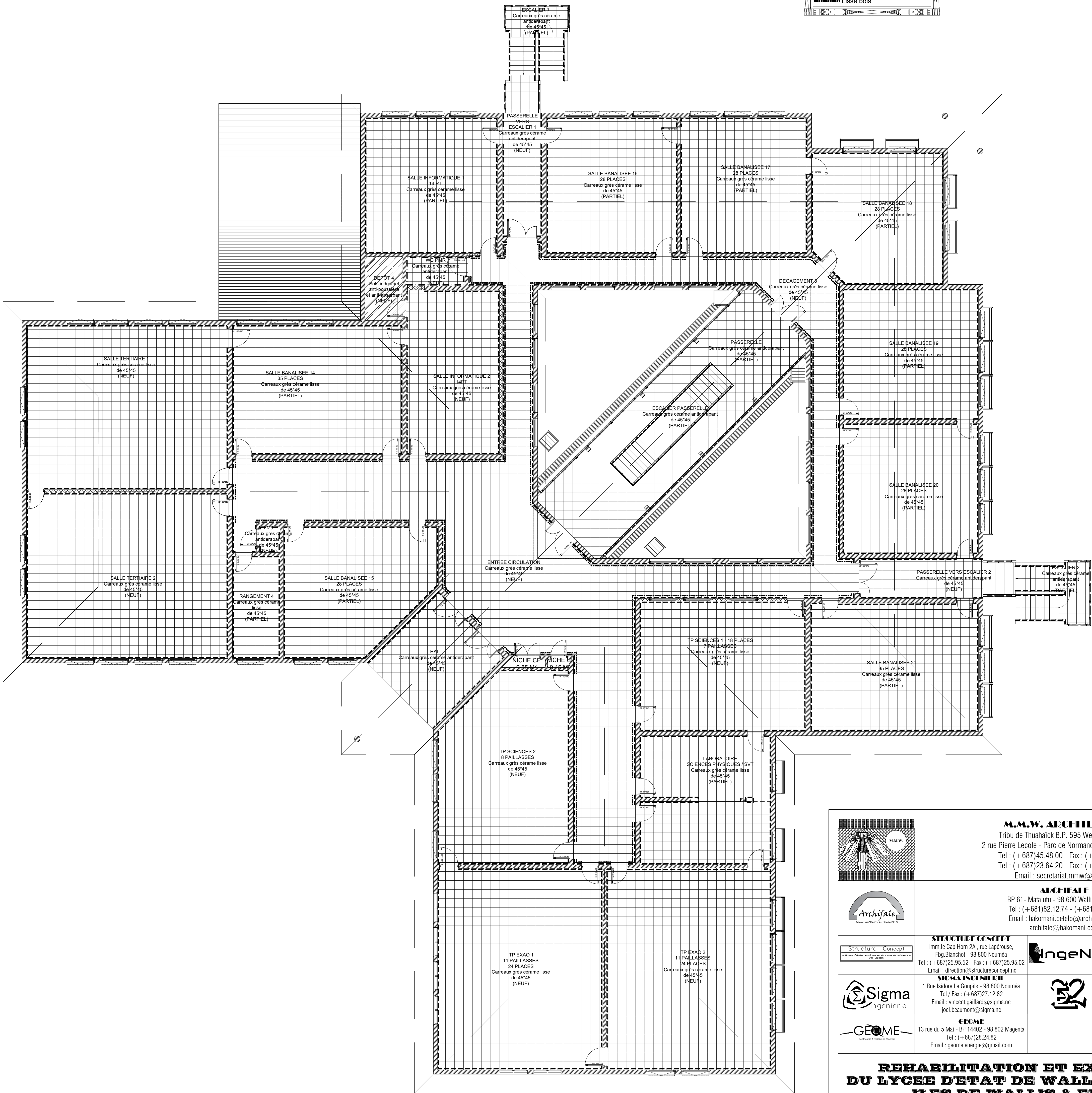


NOTA :

1. LES COTATIONS DOIVENT ETRE VERIFIEES IMPERATIVEMENT SUR PLACE AVANT TOUTE MISE EN OEUVRE. REPERTORIER TOUS LES RESEAUX ENTERRES A PROXIMITE, AVANT TOUTE MISE EN OEUVRE DE FOUILLES.
2. LES DIMENSIONS SONT COTEES FINIES ET DEVONT FAIRE L'OBJET DE CALCULS D'INGENIEUR POUR TOUT OUVRAGE STRUCTURELLE.
3. L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VERIFIER LA COTATION DE L'ENSEMBLE DU PLAN AVANT LE DEMARRAGE DES PLANS TECHNIQUES ET DES TRAVAUX ET D'INFORMER L'ARCHITECTE D'EVENTUELLES ERREURS OU OMISSIONS POUR MISE A JOUR.



SCHEMA DE PRINCIPE DES REVETEMENTS SOLS & MURS RDC



SCHEMA DE PRINCIPE DES REVETEMENTS SOLS & MURS R+1

M.M.W. ARCHITECTURE
Tribu de Thushack B.P. 595 We - 98820 Lifou
2 rue Pierre Lecole - Parc de Normandie - 98800 Nouméa
Tel : (+687)45 48 00 - Fax : (+687)45 48 00
Tel : (+687)23 64 20 - Fax : (+687)23 64 20
Email : secretariat.mmmw@mmmw.nc

Archifate
BP 61- Mata utu - 98 600 Wallis & Futuna
Tel : (+681)82 12 74 - (+681)72 12 74
Email : hakomani.petelo@architectes.org
archifate@hakomani.com

STRUCTURE CONCEPT
Imm 36 Cap Nem 2A, rue Lapergue,
Fag Blanchot - 98 800 Nouméa
Tel : (+687)25 95 52 - Fax : (+687)25 95 02
Email : direction@structureconcept.nc

IngeNC
121 rue Jacques Beland - 98 857 NOUMEA
Tel : (+687)24 87 16
Email : cedric.baur@ingenic.nc
gaudine.moscardi@ingenic.nc

SIGMA
1 Rue Isidore Le Goupil - 98 800 Nouméa
Tel / Fax : (+687)77 72 82
Email : vincent.gallard@sigma.nc
paul.beaumont@sigma.nc

GEOME
13 rue du 5 Mai - BP 14802 - 98 802 Magenta
Tel : (+687)28 24 82
Email : geome.energie@gmail.com

ES2
121 rue Jacques Beland - 98 857 NOUMEA
Tel : (+687)24 87 16
Email : cedric.baur@ingenic.nc
gaudine.moscardi@ingenic.nc

ES2
228 Rue Georges Lejeune - 98 800 Nouméa
Tel : (+687)44 95 57 - Fax : (+687)44 95 57
Email : david.lemonde@es2.nc

REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA - ILES DE WALLIS & FUTUNA	
D.C.E.	PROJET
D O S S I E R D E S C R I P T I O N	PLANCHE ARCH. N°G06 - TRANCHE OPTIONNELLE 02
	DESSINS
	VISA
	SCHEMA DE PRINCIPE DES REVETEMENTS SOLS & MURS
ECHELLE : 1/100°	
MODIFICATIONS	
DATE	