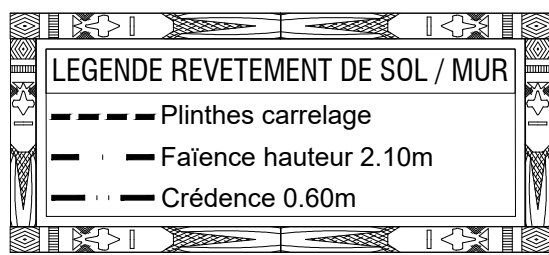


LES DOCUMENTS GRAPHIQUES CONSTITUANT L'ENSEMBLE
DU DOSSIER ARCHITECTURAL SONT LA PROPRIETE
ARTISTIQUE ET INTELLECTUELLE DE L'AUTEUR.
AUCUNE MODIFICATION NE POURRA ETRE ENVISAGEE
SANS AUTORISATION ECRITE DE CELUI CI.

1. LES COTATIONS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES IMPÉRATIVEMENT SUR PLACE AVANT TOUTE MISE EN ŒUVRE RÉPÉRIÉTOIRE TOUTS LES RÉSEAUX ENTERRÉES À PROXIMITÉ, AVANT TOUTE MISE EN ŒUVRE DE FOUILLES.
2. LES DIMENSIONS SONT CÔTÉES FINIES ET DEVONT FAIRE L'OBJET DE CALCULS D'INGÉNIEUR POUR TOUT OUVRAGE STRUCTURELLE.
3. L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER LA COTATION DE L'ENSEMBLE DU PLAN AVANT LE DÉMARRAGE DES PLANS TECHNIQUES ET DES TRAVAUX ET D'INFORMER L'ARCHITECTE D'ÉVENTUELLES ERREURS OU OMISSIONS POUR MISE À JOUR.



SCHEMA DE PRINCIPE DES MENUISERIES

| LEGENDE PORTES | | |
|--------------------------|---|------------------------|
| MENUSIERES BOIS | | |
| REPÈRE | DESIGNATION | TYPE DE SERRURE |
| BPB 2 | Bloc porte stratifié toutes faces de 100°x210 | Serrure à cylindre |
| BPB 9 | Bloc porte stratifié toutes faces de 100°x210 | Serrure à condensation |
| MENUSIERES ALUMINIUM | | |
| REPÈRE | DESIGNATION | TYPE DE SERRURE |
| BPB 132 | Bloc porte vitrée deux vantaux de 150°x210 | Serrure à cylindre |
| BPB 27 | Bloc porte vitrée de 100°x210 | Serrure à cylindre |
| LEGENDE FENÊTRES | | |
| MENUSIERES ALUMINIUM | | |
| REPÈRE | DESIGNATION | |
| BF A 9 | Châssis type alu-plastique à lames orientables de 60°/90° (int./ ext.) | |
| BF A 17 | Bloc fenêtres type alu-plastique à lames orientables avec vitre fixe de 260°/150° (int./ ext.) | |
| BF A 18 | Bloc fenêtres type alu-plastique à lames orientables avec imposte vitrée fixe de 260°/150° (int./ ext.) | |
| BF A 18 (P) | Bloc fenêtres type alu-plastique à lames orientables avec imposte persienne et extinction grille ventilée de 180°/150° (int./ ext.) | |
| LEGENDE RIDEAUX & STORES | | |
| MENUSIERES ALUMINIUM | | |
| REPÈRE | DESIGNATION | |
| ***** | Store Sunscreen à enrouleur traitant de 260°/130 cm - 81 | |
| ***** | Store Sunscreen à enrouleur traitant de 180°/170 cm - 82 | |
| ***** | Rideaux posés de 180°/110 - 84 | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | M.M.M. ARCHITECTURE Tribu de Thuahiaix B.P. 595 VE - 98200 Lifu 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.mmm@mmm.nc | |
| | | ARCHFAITE BP 61- Mata ulu - 98 600 Wallis & Futuna Tel : (+681)82.12.74 - (+681)72.12.174 Email : hakamani.pelotoe@architectes.org archfaite@hakamani.com | |
| | | STRUCTURE CONCEPT Inter-El Cap Horn 24, rue Lapeyronne, Pkg Blanchot - 98 800 Nouméa Tel : (+687)25.95.52 - Fax : (+687)25.95.02 Email : direction@structureconcept.nc | |
| | | SIGMA INGENIERIE 1 rue Isidore Les Gousses - 98 800 Nouméa Tel / Fax : (+687)27.12.85 Email : vincent.galland@sigma.nc poul.besnot@sigma.nc | |
| | | GEOME 13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Magenta Tel : (+687)28.24.82 Email : geome.energie@gmail.com | |
| | | INGENC 121 rue Jacques Iéru - 98 857 MOUMEA Tel : (+687)24.87.16 Email : cedric.bache@ingenc.nc pauline.nousselle@ingenc.nc | |
| | | ERECSERVICES 230 Rue Georges Luyès - 21 Normandie BP 205 - 98814 Port des Français Tel : (+687)44.95.57 - Fax : (+687)44.95.67 Email : david.lemoine@es2.nc | |

| REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE DETAT DE WALLIS & FUTUNA - ILES DE WALLIS & FUTUNA | |
|--|--|
| D.C.E. | PROJET |
| D O S S I E R D E N T R E P R I S C O N S U L T A T I O N | PLANQUE ARCHI. N°U04 - TRANCHE FERME |
| DESINS | VISA |
| SCHEMA DE PRINCIPE DE CALEPINAGE DU FAUX PLAFOND | Maître d'ouvrage : Administration régionale de Wallis & Futuna BP 05 - Stevère 98 800 Lufu Délégation Régionale Architecte Régional Architecte Maître d'ouvrage : Société d'Exploitation de la Nouvelle Calédonie |
| SCHEMA DE PRINCIPE DE CALEPINAGE DES REVETEMENTS DES SOLS & MURS | |
| SCHEMA DE PRINCIPE DES MEUBLES | |
| ECHELLE : 1/100° | |
| Date : le 10 MARS 2025 | |
| MODIFICATIONS | DATE |
| | |
| | |
| | |