



- NOTA**
1. PRESSIONS VENTILES ET FORTES VENTILES  
 LES DIMENSIONS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN MILLIMETRES. LE PONDUS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN KG/M.
  2. COUVERTURE  
 LES DIMENSIONS DES TOITS SONT DONNEES EN MILLIMETRES. LE PONDUS DES TOITS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES TOITS SONT DONNEES EN KG/M.
  3. TRAVAIL DE LA TOITURE  
 LES DIMENSIONS DES TOITS SONT DONNEES EN MILLIMETRES. LE PONDUS DES TOITS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES TOITS SONT DONNEES EN KG/M.
  4. COUPE EE  
 LES DIMENSIONS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN MILLIMETRES. LE PONDUS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES POUTRES EN BOIS SONT DONNEES EN KG/M.
  5. MUR EN MAÇONNERIE  
 LES DIMENSIONS DES MURS SONT DONNEES EN MILLIMETRES. LE PONDUS DES MURS SONT DONNEES EN KG/M. LE PONDUS DES MURS SONT DONNEES EN KG/M.

**±0.00 = +5.75 NGNC**  
**Atimétrie hors tout du bâtiment :**  
**+8.45 = + 14.20 NGNC**

NOUVELLE CALEDONIE  
 PROVINCE SUD  
 COMMUNE DE PAÏTA

SAS Menuiserie BENEYTOU  
 LOT 64 & 63 - ZI/PAD - 98800 PAÏTA  
 NIC : 437227-6601 & 437227-6640

**DOCK BENEYTOU**

**COUPES DD - EE**

**BET** Architecture

**ASNA**

Phase: **PC - 1:50e**  
 Echelle: **1:50e**  
 Date: **Juil 2013**  
 N°: **09**