

[illegible]

Le diagramme est divisé en deux parties : "Etat actuel" à gauche et "Etat futur" à droite.

**Etat actuel :** Montre un toit plat existant avec une "Couverture existante" (bleue) et une "Gouttière périphérique à déposer" (bleue). Une "DEP" (Dépense) est indiquée pour la suppression de la gouttière. Un "Sous forget existant à déposer" (bleu) est visible sous la couverture. Un "Bandeau existant à déposer" (bleu) est également indiqué.

**Etat futur :** Montre le même toit plat après rénovation. La "Couverture existante" (bleue) est conservée. La "Gouttière périphérique" est remplacée par une "G350 20/10 ème". Une "DEP" est indiquée pour la pose de la nouvelle gouttière. Le "Sous forget" est remplacé par un "Sous forget PVC". Le "Bandeau" est remplacé par un "Bandeau périphérique G350 30/10 ème".

Action climatique :  
 $V_{b,0} = 41.2 \text{ m/s}$  ; Rugosité du terrain : Catégorie 0  
Référentiel de calcul :  
Eurocode 0, 1 et 3  
Matériaux :  
Nuance acier S 235  
Boulons : Classe 8.8  
Cordon de soudure : a = 3mm ou 7mm

Technical drawing illustrating the assembly of a wooden structure, likely a raised bed or planter box, showing various components and their connections:

- buton TCAR 40x3**: A small wooden peg or dowel used for joining.
- Panne existante**: An existing wooden plank or board.
- Ventelles en tôle 63/100**: Slats or louvers made of sheet metal, 63x100 mm.
- Montant TCAR 40x3**: A vertical wooden post or frame member, 40x3 mm.
- Chevêtres en C150x2**: Corner brackets or cleats, 150x2 mm.
- Panne existante**: Another existing wooden plank or board.

Technical drawing of a roof structure for a shed (châtrée). The drawing shows a cross-section of the roof assembly. Key components and dimensions include:

- Solin en tôle 20/10**: Ridge cap on the left side.
- Bac en tôle KLIPILOK**: Roofing material on the right side.
- Conduite**: A vertical pipe or duct.
- TCAR 40x3**: A vertical structural member.
- Solin en tôle 63/100**: Ridge cap on the right side.
- Joint étanche**: A waterproofing joint.
- 0 jusqu'au tête de faîtage**: A dimension line indicating the distance from the ridge to the eave.
- Panne existante**: Existing rafters.
- Ventelles en tôle 63/100**: Ventilation windows.
- Dépose, coupe et pose de la couverture pour création de la châtrée**: A note indicating the removal, cutting, and installation of the roofing for the creation of the shed.
- Chevêtres en C150x2**: Vertical structural members.
- L max = 1200**: A dimension line indicating the maximum length of the structure.
- Dimensions**: A vertical dimension of 600 and a horizontal dimension of 400 are shown.

	<p align="center"><b>MMMW ARCHITECTURE</b> Tribu de Thuahick 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.mmw@mmw.nc</p>									
	<p align="center"><b>ARCHIFALE</b> BP 61- Mata utu - 98 600 Wallis &amp; Futuna Tel : (+681)82.12.74 - (+681)72.12.74 Email : hakomani.pelolo@architectes.org archifale@hakomani.com</p>									
	<p align="center"><b>STRUCTURE CONCEPT</b> Imm. Le Cap Horn 2A, rue Laprousse, Fbg Blanchot - 98 800 Nouméa Tel : (+687)25.95.52 - Fax : (+687)25.95.02 Email : direction@structureconcept.nc</p>		<p align="center"><b>INGENC</b> 121 rue Jacques Iekewe - 98 857 NOUMEA Tel : (+687)24.87.16 Email : cedric.taure@ingenc.nc pauline.musselle@ingenc.nc</p>							
	<p align="center"><b>SIGMA INGENIERIE</b> 1 Rue Isidore Le Goulais - 98 800 Nouméa Tel / Fax : (+687)27.12.82 Email : vincent.gaillard@sigma.nc joel.besumet@sigma.nc</p>		<p align="center"><b>ETIENNE SECURE SERVICES</b> 228 Rue Georges Lèques - 21 Normandie BP 2025 - 98874 Port des Français Tel : (+687)44.95.57 - Fax : (+687)44.95.67 Email : david.lemoine@es2.nc</p>							
	<p align="center"><b>GÉOME</b> 13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Magenta Tel : (+687)28.24.82 Email : geome.energie@gmail.com</p>									
<p align="center"><b>REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS &amp; FUTUNA - ILES DE WALLIS &amp; FUTUNA</b></p>										
<p align="center"><b>D.C.E.</b></p>	<p align="center"><b>PROJET</b></p>									
<p align="center"><b>D O S S I E R  D E T R E P R I S E  C O N S U L T A T I O N</b></p>	<p align="center"><b>PLANCHE CHARPENTE N° CM C-001</b></p>									
	<p align="center"><b>DESSINS</b></p>	<p align="center"><b>VISA</b></p>								
	<p>BATIMENT C INTENDANCE PLAN CHARPENTE - TOITURE DETAIL GOUTTIERE - BANDEAU - SOUS-FORGET DETAIL CHATIERE</p>	<p><u>Maîtrise d'ouvrage :</u> Administration supérieure des Iles Wallis &amp; Futuna BP 16 - Nouvlu 98 600 Uvea</p>  <p><small>Liberté • Egalité • Fraternité</small> <b>REPUBLIQUE FRANÇAISE</b></p> <p><u>Assistance Maîtrise d'ouvrage :</u> SECAL Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie</p> 								
	<p align="center"><b>ECHELLE : 1/50°</b></p>									
	<p align="right">Date : le 10 MARS 2025</p> <table border="1"><tr><td>MODIFICATIONS</td><td>DATE</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			MODIFICATIONS	DATE					
MODIFICATIONS	DATE									