

PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

DETAILS DES DALLEs										QUELQUES CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET STRUCTURELLES POUR CE NIVEAU	
<div><div><div><div><div><div>1HAB</div><div>RL6 e=15cm</div><div>2HA10</div></div></div><div>NERVURES DES PANNEAUX ①</div></div><div><div><div><div><div>1HAB8</div><div>RL6 e=15cm</div><div>3HA10</div></div></div><div>NERVURES DES PANNEAUX ②</div></div><div><div><div><div><div>1HAB8</div><div>RL6 e=15cm</div><div>3HA12</div></div></div><div>NERVURES DES PANNEAUX ③</div></div><div><div><div><div><div>HA 8, 1U/m²</div><div>HA 8, e=15cm</div><div>HA 8, e=15cm</div></div></div><div>PANNEAUX ⑮</div></div></div></div></div></div></div>										Hauteur du niveau=450cm	
<div>NOMENCLATURE DES POTEAUX</div> <div>P1: 35x35</div> <div>P2: 40x40</div> <div>P3: 40x40</div> <div>P4: 70x70</div> <div>P5: 35x60</div>											

MISSION DE RÉALISATION DES ÉTUDES ARCHITECTURALES, TECHNIQUES ET LA SURVEILLANCE ET LE CONTRÔLE DES TRAVAUX

FINANCEMENT		MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		PHASE		NOM DU PLAN		VISA		DECEMBR 2022	
REPUBLICQUE TOGOLAISE		Banque Mondiale		Université de Lomé		Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT		Avant Projet Détaillé		Version FINALE		PLAN DE COFFRAGE DU PLANCHER HAUT DU R+1	
Travail - Liberté - Patrie												PLANCHI N°	