



En cas de contradiction sur les fonds de plans et la cotation entre les plans "architecte" et les plans techniques, seuls les plans "architecte" prévalent.

Les plans d'études de synthèses numériques et/ou livrables papiers sont strictement limités à la phase d'études dont elles font parties.

Ce plan de conception n'est pas un plan d'exécution et ne pourra en aucun cas être utilisé pour les travaux.

Les vues 3D issues de la maquette de conception sont représentées à titre indicatif et ne pourront pas être utilisées dans le cadre de l'exécution.

LEGENDES ANNOTATIONS			
A	Poutre béton armé	M	Maçonnerie creuse
BN	Bande Noyée	MP	Maçonnerie Pleine
As	Arase Supérieure	MNP	Maçonnerie Non Porteuse
AI	Arase Inférieure	B	Brique
b	brut	MOB	Mur Ossature Bois
I	Ini	PV	Poutre Voile
Co	Console	PP	Poutre Précontrainte
LI	Linteau	GC	Garde Corps
Al	Allège	P	Poteau
Me	Meneau BA	Pb	Poteau bois
Chv	Chevêtre	AC	Acrotère
Lg	Longrine BA	Bu	Buton BA
M	Massif BA 80x80x50ht + Pleu(x)	M1	Massif BA 60x60x50ht + Micropleu(x)
S	Semelle isolée + Gros béton	SF	Semelle filante jusqu'au sol

Maçonnerie creuse

Maçonnerie creuse non porteuse

Lierre

Voile BA / Poutre Voile BA

Brique

MOB

Impact niveau supérieur

Compris CHCV et renforts BA

Epaisseur suivant indication sur plan

20

2.32x

Epaisseur de dalle

Arase supérieure du plancher

Sens de portée du plancher

HYPOTHESES SOL	

En cas de contradiction sur les fonds de plans et la cotation entre les plans "architecte" et les plans techniques, seuls les plans "architecte" prévalent.					
<div>PROJETS</div> <div>CETAB</div> <div>ARCHITECTE</div>	Affaire n° : 2246	Dessiné par : NL/LD	Vérifié par : LD	Version REVIT: 2024	CHEMIN : P:0246 - PLATEAU TECHNIQUE DE REEDUCATION HOPITAL HENDAYE/STRUCTURE/PIECES GRAPHIQUES/DOCE2246 - REVIT P1R HENDAYE.rvt

gauche

Atelier d'Architecture
architectes@gauchemuru.fr
05 59 67 14 40

Construction du Plateau Technique de Rééducation

BE FLUIDES ET STRUCTURE: CETAB
Rés. GURE DOYA - 39 Rte de Pitoys
64600 ANGLET

BE ACOUSTIQUE: ACB
760 Chemin Asserol
64990 URCUIT

ERGONOME: Bernard Bibes
16 rue de l'Opérne
64200 BIARRITZ

MO: HÔPITAL MARIN DE HENDAYE
Route de la Corniche
BP 40139
64701 HENDAYE

BC: QUALICONSULT
28/30 Chemin de Sabalce
64100 BAYONNE

CETAB
www.cetab.fr

acb

Bibes ergonomie
Conseil Etude Formation

Hôpital Marin de Hendaye AP-HP

Qualiconsult

DCE (A)

07/2025

G004

Plancher haut combles

ECHELLE
1 : 100