



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	M NP	Maçonnerie Non Porteuse
AI	Arase Inférieure	B	Brique
B	brut	MOB	Mur Ossature Bois
f	feu	PV	Poutre Voile
Co	Console	PP	Poutre Précontrainte
Lt	Linéaire	GC	Garde Corps
All	Allège	P	Poteau
Me	Mureau BA	Pb	Poteau bois
CHV	Chevêtre	AC	Acrotère
Lg	Longrine BA	Bu	Buton BA
M	Massif BA 80x80x60ht + Pieux(x)	M1	Massif BA 60x60x60ht + Micropieux(x)
SI	Semelle isolée + Gros béton	SE	Semelle Rante. jusqu'au 1er sol

LEGENDES

Maçonnerie creuse  
Maçonnerie creuse non porteuse  
Lierre  
Voile BA / Poutre Voile BA  
Brique  
MOB  
Impact niveau supérieur

Compos CHCV et renforts BA  
Epaisseur suivant indication sur plan

Epaisseur de dalle  
20  
2,32%  
Brut  
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.				
PROJETS <b>CETAB</b>	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 DCE02246 - REVIT PTR 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

**DCE (A)**

**CETAB**  
www.cetab.fr

**acb**

**Bibes ergonomie**  
Conseil Etude Formation

**Hôpital Marin de Hendaye AP-HP**

**Qualiconsult**

07/2025

G003  
Plancher haut R+1

ECHELLE  
1 : 100