

Talon pour support pierre naturelle
similaire aux bâtiments existants
As habillage pierre : +0,32 m/fini

Talon pour support pierre naturelle
-similaire aux bâtiments existants
As habillage pierre : +0,32 m/fini

Existant

Carneaux enterrés sous les fondations

Cour anglaise avec Voile BA + plancher
+ relevé béton attaché aux fondations

Carneaux enterrés sous les fondations

Cour anglaise avec Voile BA + plancher
+ relevé béton attaché aux fondations

Existant

Existant

Création rampe d'accès dans
plancher existant : recharge
béton pour pente

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

Les plans d'élaboration de synthèses numériques et/ou livrables papiers sont strictement limités à la phase d'études tout écartes fort 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	CHV	Chèvre
BN	Barde Noyée	MP	Maçonnerie Plaine	AC	Acrotère
AS	Arase Supérieure	M NP	Maçonnerie Non Porteuse		
AI	Arase Inférieure	B	Brique		
I	Isol	MOB	Mur Ousture Bois	Lg	Longrine BA
F	F	PV	Poutre Voile	Bu	Buton BA
Co	Console	PP	Poutre Précontrainte	M	Massif BA 80x80x50Ht + Pieux(x)
LI	Linteau	GC	Garde Corps	M1	Massif BA 80x80x50Ht + Micropieux(x)
AlI	Allège	P	Poteau	SI	Semelle isolée + Gros béton
Me	Meneau BA	Po	Poteau bois	SF	Semelle frange jusqu'au sol ou

LEGENDES

Maçonnerie creuse

Maçonnerie creuse non porteuse

Lieme

Voile BA / Poutre Voile BA

Brique

MOB

Impact niveau supérieur

Compris CHV/ et renforts BA

Epaisseur de dalle

20

2.32

Isol

Arase supérieure du plancher

Sens de portée

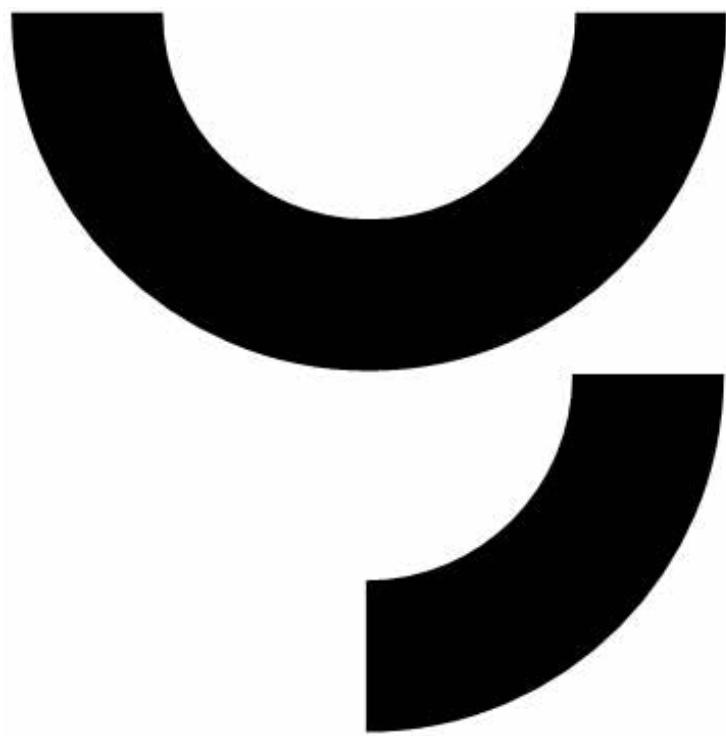
plancher

Epaliteuse suivant indication sur plan

HYPOTHESES SOL

En attente étude de sol G2PRO.

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.					
 <small>CEMENTE TUBES ET ACCESSOIRES</small>	Affaire n°: 2246	Dessiné par : NL/LD	Vérifié par : LD	Version REVIT : 2024	CHEMIN : P12246 - PLATEAU TECHNIQUE DE REEDUCATION HOPITAL HENDAY/STRUCTURE/PIECES GRAPHIQUES/DECE2246 - 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 ANGI ET

GRUPE
CETAB

BE ACOUSTIQUE: ACB



ERGONOME: Bernard Bibes

Bibes ergonomie
Conseil Etude Formation

MO: HÔPITAL MARIN DE HENDAYE

Route de la Corniche
BP 40139
64391 HENDAYE



Hôpital Marin
de Hendaye
AP-HP

BC: QUALICONSLT
28/30 Chemin de Sabalce
64100 BAYONNE



Qualiconsult

DCE (A) 07/2025

07/2025

G001

CHELLE
1 : 100

Plancher bas RDC et Fondations

CHELLE
1 : 100