



- NIVEAU ±0.00 =**
- béton armé
  - maçonnerie agglo creux
  - bloc à bancher
  - existant
  - impact niveau supérieur

Sismique EC8 : zone 3 (modérée) - bâtiment classe II  
Sol classe B - coef. comportement  $\eta=1.5$

Béton C25/30 classe XC2-XF1  
Enrobage 40mm  
Acier FeE500 classe B

Contraintes au sol ELS = 3 bars dans les sables argilo-graveleux reconnu à partir de -1.60 de profondeur sous le terrain actuel.  
Fondation sur semelles isolées et gros béton au bon sol.  
Béton de rattrapage à couler immédiatement après ouverture des fouilles.  
Pentes entre fondations voisines : 3H/1V à respecter.  
Fondations à descendre au minimum au niveau des fondations existantes.

Charges sur plancher :  
- zone bureaux et espace muséographique :  $g=250 \text{ kg/m}^2$  et  $q=250 \text{ kg/m}^2$   
- zone entrée et coursive :  $g=150 \text{ kg/m}^2$  et  $q=250 \text{ kg/m}^2$   
- dalles en porte-à-faux :  $g=0 \text{ kg/m}^2$  et  $q=550 \text{ kg/m}^2$

Côtes et niveaux à vérifier avant travaux

**FEDERATION DEPARTEMENTALE  
DES CHASSEURS DES  
PYRENEES ATLANTIQUES**

**AMENAGEMENT DES BUREAUX DE LA FDC64  
LA SALIGUE AUX OISEAUX  
64300 CASTETIS**

**PLANCHER HAUT RDC**

Architecte : Jean-Pascal COUDENEAU	Entreprise : D.C.E.
---------------------------------------	------------------------



Jean Marie LURO  
Ermakadia  
64220 AHAXE

Tel. : 05 59 37 07 65  
Port. : 06 07 21 73 62  
E mail : jeanmarie@beluro.fr

PLAN n° :  
**BA 02**

AFFAIRE n° : 20 610

Indice	Date	Modifications
D	10/12/2020	Création du document
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Echelles : 1/50 <sup>e</sup>	Enrobage : 4 cm	Zone sismique 3 - bât. classe II
Aciers H.A. et T.S. : fe=500Mpa	Acier doux : fe=220 MPa	Cont. sol ELS = 3 bars suivant rapport INGESOL
		Béton : C25/30 classe XC2-XF1