



- 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 :
 - toiture : $g=0 \text{ kg/m}^2$ et $q=100 \text{ kg/m}^2$
 - dalle supérieure ascenseur : $g=150 \text{ kg/m}^2$ et $q=1000 \text{ kg/m}^2$

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**

ELEVATIONS R+1

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



Jean Marie LURO
Emakadia
64220 AHAXE

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

**PLAN n° :
BA 03**

AFFAIRE n° : 20 610

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

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|
| Echelles : 1/50 ^e | 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 | | |