

---

## ملخص

---

هذا المشروع يقدم دراسة مفصلة لإنجاز بناية سكنية تتالف طابق الأرضي + 6 طوابق بولاية غليزان المصنفة ضمن المنطقة الزلزالية رقم IIa حسب المركز الوطني للبحث المطبق في هندسة مقاومة الزلازل.

باستخدام القواعد الجديدة للحساب التحقق من الخرسانة المسلحة (RPA99 version 2003, BAEL91)، تكون هذه الدراسة من أربعة أجزاء وهم:

- الجزء الأول : يبدأ بالوصف العام للمشروع، ثم إعطاء الأبعاد الأولية للعناصر المكونة له مع عرض لخصائص المواد وحملة كل عنصر.
  - الجزء الثاني : يهدف إلى دراسة العناصر الثانوية للبنية.
  - الجزء الثالث : يتضمن الدراسة الديناميكية للبنية بواسطة الحاسوب لمعرفة مختلفة القرى المترتبة عن الحمولات .
  - الجزء الرابع: يشمل على دراسة الأجزاء المقاومة للبنية والتسلیح اللازم لها (الأعمدة، الروافد، الجدران المسلحة والأساسات).
- الكلمات المفتاحية:** خرسانة مسلحة، الأساسات، التسلیح، الإطارات، هيكل، زلزال.

---

## Résumé

---

Ce travail présente une étude détaillée d'un bâtiment à usage d'habitation constitué d'un Rez de chaussée plus (06) étages, implanté à la wilaya de Relizane. Cette région est classée en zone sismique IIa selon le RPA99 version 2003. En utilisant les nouvelles règles de calcul et de vérification du béton armé (RPA99 version 2003 et BAEL91), cette étude se compose de quatre parties:

La première partie comporte une description générale du projet avec une présentation de caractéristiques des matériaux, une descente de charges ainsi que le pré dimensionnement des éléments de la structure.

La deuxième partie a pour objectif d'étude des éléments secondaires (poutrelles, escaliers, acrotère, balcon, ascenseur et dalle pleine).

La troisième partie concerne une étude sismique de notre structure en utilisant un logiciel de calcul des structures (ETABS) afin de déterminer les différentes sollicitations dues aux chargements (charges Permanentes, d'exploitation et charge sismique).

La quatrième partie est consacrée au ferraillage des portiques à savoir: les poteaux, poutres, voiles ainsi que le calcul de des fondations.

**Mots-clés:** Béton armé, fondation, ferraillage, portiques, structure, séisme.

---

## *Abstract*

---

This work presents a detailed study of a residential building composed of a ground floor and (06) floors, located in the province of Relizane. This region is classified in seismic zone IIa according to the 2003 version RPA99. Using the new calculation method and verification of reinforced concrete (BAEL91 and RPA99 2003), this study consists of four parts:

The first part contains a general description of the project with a presentation of material characteristics, the preliminary design of the elements of the structure as well as a lowering of loads.

The second part aims to study secondary elements (beams, stairs, parapet, balcony, elevator and full slab). The third part concerns a seismic study of our structure using a calculate structures software (ETABS) order to determine the various stresses due to loads (Permanent loads, operation and seismic load).

The fourth part is dedicated to reinforcement of the crossbar namely: columns, beams, walls and the foundations.

**Keywords:** reinforced concrete, foundation, reinforcement, crossbar, structure, earthquake.