

Règles de construction parasismique
**Règles PS applicables aux bâtiments,
dites Règles PS 92**

E : Earthquake resistant construction rules — Earthquake resistant rules applicable to buildings, called PS 92

D : Regeln für erdbebensicheres Bauen — Regeln zum Schutz von Gebäuden gegen Erdbeben, sogenannte PS 92-Regeln

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 20 novembre 1995 pour prendre effet le 20 décembre 1995.

Le présent document remplace le document DTU «Règles PS 69 — Règles parasismiques 1969 et annexes», de février 1972 (Référence DTU P 06-003)

Correspondance

À la date de publication du présent document, des prénormes ENV (Eurocodes) sont, suivant les parties concernées, soit en cours d'élaboration soit en cours de publication au sein du CEN/TC 250/SC 8 «Structures en région sismique» sur la conception et le calcul des structures en zone sismique.

Analyse

Le présent document constitue les règles de conception et de calculs des bâtiments soumis à l'agression sismique.

Ces règles définissent les dispositions qui complètent celles applicables en situation non sismique.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : construction, construction résistant au séisme, règle de construction, conception, calcul, vérification, sécurité, risque, fondation, béton armé, construction en bois, construction métallique, paroi, façade, maçonnerie.

Modifications

Refonte complète du document.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M PECKER

Secrétariat technique : M DOURY — CSTB

Secrétariat administratif : M RUTMAN — BNTB

M	AMIR-MAZAHERI	SEEE STRUCTURES
M	ARIBERT	INSA
M	ASANCHEYEV	Ingénieur conseil
M	ASHTARI	CETEN-APAVE
M	BALOCHE	CSTB
M	BETBEDER-MATIBET	EDF-DE
M	BIGER	BUREAU VERITAS
M	BISCH	SECHAUD ET METZ
M	BOULLARD	CAPEB
M	BOUTIN	SOCOTEC
M	BRIN	CEP
M	BROZZETTI	CTICM
M	CALLIES	AIMCC
M	CAPRA	SPIE BATIGNOLLES
M	CHEYREZY	BOUYGUES S.A.
M	CLAUZON	U.N.MAÇONNERIE
M	COIN	SAE
M	COMAIR	CERIB
M	CONSTANTINIDIS	BOUYGUES S.A.
M	COSTES	IGPC
M	DARDARE	CERIB
M	DEMANGE	CTBA
M	DAVIDOVICI	SOCOTEC
MME	FERNANDEZ	AFNOR
M	FOURE	CEBTP
M	GUILLON	EUROPE ETUDE GECTI
M	GROSJEAN	U.N. MAÇONNERIE
M	HRABOVSKY	BNTEC
M	JALIL	SOCOTEC
M	LERAY	CGPC
M	MARRAST	UNSFA
MME	MICHEL	CTTB
M	MONTRELAY	CAPEB
M	MOULIN	Expert
M	PECKER	GEODYNAMIQUE ET STRUCTURE
M	RAYNAUD	CEBTP
M	SCHMOL	SNBATI
M	SOLLOGOUB	GEODYNAMIQUE ET STRUCTURE
M	SOULOUMIAC	BUREAU VERITAS
M	THONIER	FNTF
M	WALTER	GEODYNAMIQUE ET STRUCTURE

Membres rédacteurs

Président : M JALIL

Groupe de rédaction :

M	ARIBERT	CTICM
M	BIGER	BUREAU VERITAS
M	BISCH	SECHAUD ET METS
M	CAPRA	SPIE BATIGNOLLES
M	COIN	SAE
M	DARDARE	CERIB
M	JALIL	SOCOTEC
M	MOULIN	Expert
M	SOULOUMIAC	BUREAU VERITAS

Membres :

M	ASANCHEYEV	Ingénieur conseil
M	CLAUZON	UN MAÇONNERIE
MME	CLAVAUD	CTICM
M	COMAIR	CERIB
M	CONSTANTINIDIS	BOUYGUES S.A.
M	COSTES	IGPC
M	FOURE	CEBTP
M	SCHMOL	SNBATI