

# Milan Zacek



Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : **Ingénieur. - Professeur et chercheur au Laboratoire Ambiances bioclimatiques et construction parasismique (en 1996)**

ISNI : **ISNI 0000 0000 0174 6032 ([Informations sur l'ISNI](#))**

## Milan Zacek : œuvres (8 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (8)

Initiation à la construction parasismique, pourquoi les constructions s'effondrent-elles en cas de séisme ? Comment prévenir les dommages sismiques graves ? (2019) i

Réhabilitation parasismique d'une maison individuelle (2008) i

Vulnérabilité et renforcement (2004) i

Évaluation de la présomption de vulnérabilité aux séismes des bâtiments existants, constructions en maçonnerie et béton armé (2004) i

Conception parasismique, niveau avant-projet (2003) i

Construire parasismique, risque sismique, conception parasismique des bâtiments, réglementation (1996) i


Voir plus de documents de ce genre

**Thèmes en relation avec Milan Zacek (8 ressources dans data.bnf.fr)**



**Construction (3)**

Construction parasismique		Constructions -- Effets des séismes	
Constructions -- Effondrement			

**Sciences de la Terre (2)**

Construction parasismique		Constructions -- Effets des séismes	
---------------------------	---	-------------------------------------	---

**Technique (2)**

Construction parasismique		Constructions -- Effets des séismes	
---------------------------	---	-------------------------------------	---

**Physique (1)**

Contraintes (mécanique)			
-------------------------	---	--	--

**Personnes ou collectivités en relation avec "Milan Zacek" (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (2)**

Matthys Levy		Mario Salvadori (1907-1997)	
--------------	---	-----------------------------	---

**Voir aussi** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans ISNI

---

Notice correspondante dans VIAF