

# La bibliographie avec L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Ludovic

3 juin 2020

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Des choses</b>	<b>4</b>

# Chapitre 1

## Introduction

Je cite [Hawking \[1974\]](#) et [Einstein et al. \[1935\]](#) et aussi [Torkabadi et al. \[2018\]](#). Comme le dit très bien [Hawking \[1974\]](#) en accord avec la théorie bien connue sur le béton [[Einstein et al., 1935](#), [Torkabadi et al., 2018](#)].

# Chapitre 2

## Des choses

Je cite [Hawking \[1974\]](#) et [Einstein et al. \[1935\]](#) et aussi [Torkabadi et al. \[2018\]](#). Comme le dit très bien [Hawking \[1974\]](#) en accord avec la théorie bien connue sur le béton [[Einstein et al., 1935](#), [Torkabadi et al., 2018](#)].

# Bibliographie

- A. Einstein, B. Podolsky, and N. Rosen. Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? *Phys. Rev.*, 47:777–780, May 1935. doi : 10.1103/PhysRev.47.777. URL <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRev.47.777>. 3, 4
- S. W. Hawking. Black hole explosions? *Nature*, 248 (5443) :30–31, 1974. 3, 4
- A. Torkabadi, E. Perdahcioğlu, and A. van den Boogaard. A constitutive law based on the self-consistent homogenization theory for improved springback simulation of a dual-phase steel. *Journal of Physics : Conference Series*, 1063 :012120, July 2018. ISSN 1742-6588, 1742-6596. doi : 10.1088/1742-6596/1063/1/012120. URL <http://stacks.iop.org/1742-6596/1063/i=1/a=012120?key=crossref.e4e1d8f2de531fbbc82bc0b0928124bf>. 3, 4