

# Syntaxe d'un langage de *markdown* à traduire en **LaTeX**

## Définition

2-6-2016

Simon Gustin

## Première partie

### Caractères

#### 1 Typographie

Texte normal

*Texte italique*

**Texte gras**

Texte souligné

~~Texte barré~~

*Texte important*

Citation

Not interpreted text :  $\text{\LaTeX}$

#### 2 *Caractères particuliers*

À n'utiliser que si la compilation les interprète comme du markdown

`\backslash` slash

`_` underscore

`#` croisillon

`~` tilde

etc.

... pour ne pas remplacer ... par ...

`$ @ € ° | & £ µ [ ] { } %`

## Deuxième partie

### Mise en page

Paragraphe

Passage à la ligne

`http://link.com`

label à plusieurs *mots*

Plain text `% $ #include<stdlib.h> int main(){return EXIT_SUCCESS;}`



FIGURE 1 – label | de l'image

Plain text `$^? test\ @&%`

<b>Tableau</b>	cellule 2
Ligne 2	Pas de ligne horizontale
Ligne 3	<i>vide</i>

```
+=====+=====+
|Titre tableau spécifique|
+-----+-----+
|cellule |cellule |
+=====+=====+
```

### 3 Énumérations with Teletype

- item 1
- item 2
  - item 2.a
  - item 2.b
- 1. liste 1
- 2. liste 2
  - item 2.a with *italic*
  - item 2.b
    - (a) liste 2.b.1 with plain text
    - (b) liste 2.b.2
  - item 2.c
- 3. liste 3

Troisième partie

## Partie

### 4 Section

#### 4.1 Subsection

##### 4.1.1 Subsubsection

**Paragraphe** Avec quelque chose dedans

**Sous-paragraphe** Test