Syntaxe d'un langage de *markdown* à traduire en **LaTeX**<u>Définition</u> 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: LATEX

2 Caractères particuliers

```
À n'utiliser que si la compilation les interprète comme du markdown \backslash _ underscore # croisillon \sim tilde etc. ... pour ne pas remplacer ...par ... $ \mathbb{Q} \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{L}[] \}
```

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\ @&%

	Tableau	cellule 2	
Γ	Ligne 2	Pas de ligne horizontale	
	Ligne 3	vide	
+=====++====++			
Titre tableau spécifique			
++			
cellule cellule			
			

3 Énumérations with Teletype

- \bullet 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