

Référence rapide Markdown

Titres, liens, images, blocs de code, tableaux

Titres

```
# Titre 1
## Titre 2
### Titre 3
#### Titre 4
##### Titre 5
##### Titre 6
```

Emphase

Gras et italique

```
*italic* or _italic_ Texte en italique
**bold** or __bold__ Texte en gras
***bold italic*** Gras et italique
~~strikethrough~~ Barré (GFM)
```

Listes

Listes non ordonnées

```
- Premier élément
- Deuxième élément
- Élément imbriqué
- Autre imbriqué
- Troisième élément
```

Listes ordonnées

```
1. Premier élément
2. Deuxième élément
   1. Ordonné imbriqué
   2. Autre imbriqué
3. Troisième élément
```

Liens et images

```
[text](url) Lien en ligne
[text](url "title") Lien avec titre au survol
[ref][id] / [id]: url Lien style référence
<https://example.com> Lien automatique
![alt](image.png) Image
![alt](img "title") Image avec titre
![alt](img)(url) Image liée
```

Code

Blocs en ligne et délimités

```
Use `inline code` in a sentence.

```python
def greet(name):
 return f"Hello, {name}!"
```

```javascript
const greet = (name) => `Hello, ${name}!`;
```
```

Spécifier le langage après ``` pour la coloration syntaxique

Bloc de code indenté

```
Indenter 4 espaces
pour un bloc de code
(sans coloration syntaxique)
```

Citations

```
> Ceci est une citation.
>
> Elle peut couvrir plusieurs paragraphes.

> Citations imbriquées :
>> Deuxième niveau
>>> Troisième niveau
```

Tableaux (GFM)

```
Gauche	Centre	Droite
cell 1	cell 2	cell 3
cell 4	cell 5	cell 6
```

: contrôle l'alignement -- gauche (défaut), centre, droite

Listes de tâches (GFM)

```
- [x] Tâche terminée
- [ ] Tâche incomplète
- [ ] Autre à faire
```

Règles horizontales

```
---
***
---
```

Trois traits d'union, astérisques ou soulignés ou plus

Échappement

Échappement par barre oblique inverse

```
\*pas d'italique\*
\# pas un titre
\[pas un lien\]
```

Caractères échappables

```
\ ` * _ Barre oblique, accent grave, astérisque, souligné
{} [] () Accolades, crochets, parenthèses
# + - . Dièse, plus, tiret, point
! | Point d'exclamation, barre verticale
```