

FRENCH

FRENCH

1. TESTS DE LIENS D'ANCRAGE
 - 1.1. [ANCHORS] Titres 01
 - 1.2. [ANCHORS] Headings 02
 - 1.3. [ANCHORS] Titres 03
 - 1.4. LIENS D'ANCRAGE ☐☐ (cloné avec enfants)
 - 1.5. Extrait de contenu des liens d'ancrage
2. LIENS D'ANCRAGE ☐☐ (cloné avec éléments enfants) (cloné avec éléments enfants)
 - 2.1. Extrait de contenu des liens d'ancrage
3. Éléments dépliantes avec extraits de contenu
4. IFRAME
5. DOCUMENT MAL FORMÉ
6. LIENS GRILLES CARTES
7. GRILLES DE LIAISON NORMALES
8. QUELQUES BLOCS
9. BLOCS TEX
10. Translating...
11. INDIVIDUAL BLOCKS
 - 11.1. En-tête 1
 - 11.2. Titre 2
 - 11.3. En-tête 3
12. CATEGORY FOR LINK GRIDS
 - 12.1. CATEGORY DOCUMENT
 - 12.1.1. JUSTE UN DOCUMENT SIMPLE
 - 12.2. PREMIER DOCUMENT
 - 12.2.1. 1.1 DOCUMENT
 - 12.2.2. 1.2 DOCUMENT
 - 12.2.3. 1.3 DOCUMENT
 - 12.2.4. DOCUMENT CACHÉ

12.3. HIDDEN DOCUMENT WITH CHILD

12.3.1. PREMIER DOCUMENT CACHÉ

12.4. DEUXIÈME DOCUMENT

12.4.1. 2.1 DOCUMENT

12.4.2. 2.2 DOCUMENT

12.4.3. 2.3 DOCUMENT

12.4.4. DOCUMENT CACHÉ

12.5. TROISIÈME DOCUMENT

12.5.1. 3.1 DOCUMENT

12.5.2. 3.2 DOCUMENT

12.5.3. 3.3 DOCUMENT

12.5.4. DOCUMENT CACHÉ

12.6. Sans titre

13. API

13.1. Lister tous les éléments.

13.2. Ajouter un élément.

1. TESTS DE LIENS D'ANCRAGE

1.1. [ANCHORS] Titres 01

[ANCHORS] Headings 02

[ANCHORS] Headings 02

[ANCHORS] Headings 02

[ANCHORS] Headings 02

[ANCHORS] Titres 03

[ANCHORS] Titres 03

[ANCHORS] Titres 03

Éléments dépliables avec extraits de contenu

[HEADING] Titre 1

∨ [EXP HEADING] Titre extensible 1

Contenu du titre extensible 1

[HEADING] Titre 2

✓ [EN-TÊTE EXP] En-tête extensible 2

Contenu de l'en-tête extensible 2

[EN-TÊTE] En-tête 3

✓ [EN-TÊTE EXP] En-tête extensible 3

Contenu de l'en-tête extensible 3

[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3
[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3

[CALLOUT] Titre 1

∨ **[CALLOUT] Titre déroulant 1**

Contenu du titre déroulant 1

[CALLOUT] Titre 2

∨ **[CALLOUT] Titre déroulant 2**

Contenu du titre déroulant 2

[CALLOUT] Titre 3

∨ **[CALLOUT] Titre déroulant 3**

Contenu du titre déroulant 3

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 1

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 2

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 1**

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 2

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

[GRILLE DE LIENS] Titre 1

[GRILLE DE LIENS] Titre 2

[GRILLE DE LIENS] Titre 3

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre dépliant 1**

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre dépliant 2**

Contenu

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre dépliant 3**

Contenu

1 **[WORKFLOW] Titre 1**

∨ **[WORKFLOW] Titre 1 déroulant**

Contenu du titre 1 déroulant

[WORKFLOW] Titre 2

∨ **[WORKFLOW] Titre 2 déroulant**

Contenu du titre 2 déroulant

[WORKFLOW] Titre 3

∨ **[WORKFLOW] Titre 3 déroulant**

Contenu du titre 3 déroulant

Onglet Ancrages Gauche

Onglet Ancrages Droite

[ONGLET - GAUCHE] Titre 1

∨ **[ONGLET - GAUCHE] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[ONGLET - GAUCHE] Titre 2

✓ [ONGLET - GAUCHE] Titre extensible 2

Contenu du titre extensible 2

[ONGLET - GAUCHE] Titre 3

✓ [ONGLET - GAUCHE] Titre extensible 3

Contenu du titre extensible 3

1.2. [ANCHORS] Headings 02

LIEN[ANCRES] Titres 03

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

[TITRE] Titre 1

✓ [TITRE EXP] Titre extensible 1

Contenu du titre extensible 1

[TITRE] Titre 2

✓ [TITRE DÉPLIABLE] Titre Dépliable 2

Contenu du Titre Dépliable 2

[TITRE] Titre 3

✓ [TITRE DÉPLIABLE] Titre Dépliable 3

Contenu du Titre Dépliable 3

[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3
[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3

[CALLOUT] Titre 1

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[CALLOUT] Titre 2

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[CALLOUT] Titre 3

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 1

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 1 déplié**

Contenu du titre 1 déplié

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 2

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 2 déplié**

Contenu du titre 2 déplié

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 3

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 3 déplié**

Contenu du titre 3 déplié

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 1**

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 1 déplié**

Contenu du titre 1 déplié

[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 2

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 2 déplié**

Contenu du titre 2 déplié

[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 3

- ✓ **[ONGLET VERTICAL - DROIT] Titre 3 déplié**

Contenu du titre 3 déplié

[GRILLE DE LIENS] Titre 1

[GRILLE DE LIENS] Titre 2

[GRILLE DE LIENS] Titre 3

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre extensible 1**

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre extensible 2**

Contenu

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre extensible 3**

Contenu

1 [WORKFLOW] Titre 1

∨ **[WORKFLOW] Titre 1 déroulant**

Contenu du titre 1 déroulant

[WORKFLOW] Titre 2

∨ **[WORKFLOW] Titre 2 déroulant**

Contenu du titre 2 déroulant

[WORKFLOW] Titre 3

∨ **[WORKFLOW] Titre 3 déroulant**

Contenu du titre 3 déroulant

Onglet Ancres Gauche

Onglet Ancres Droite

[ONGLET - GAUCHE] Titre 1

✓ **[ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 1**

Contenu du titre déroulant 1

[ONGLET - GAUCHE] Titre 2

✓ **[ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 2**

Contenu du titre déroulant 2

[ONGLET - GAUCHE] Titre 3

✓ **[ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 3**

Contenu du titre déroulant 3

1.3. [ANCHORS] Titres 03

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

LIEN

[TITRE] Titre 1

✓ [TITRE DÉPLIABLE] Titre dépliable 1

Contenu du titre dépliable 1

[TITRE] Titre 2

✓ [EXP TITRE] Titre extensible 2

Contenu du titre extensible 2

[TITRE] Titre 3

✓ [EXP TITRE] Titre extensible 3

Contenu du titre extensible 3

[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3
[TABLE] En-tête 1	[TABLE] En-tête 2	[TABLE] En-tête 3

[CALLOUT] Titre 1

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[CALLOUT] Titre 2

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[CALLOUT] Titre 3

∨ **[CALLOUT] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 1

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 2

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - GAUCHE] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 1**

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 2

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre 3

✓ **[ONGLET VERTICAL - DROITE] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

[GRILLE DE LIENS] Titre 1

[GRILLE DE LIENS] Titre 2

[GRILLE DE LIENS] Titre 3

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre déroulant 1**

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre déroulant 2**

Contenu

∨ **[GRILLE DE LIENS] Titre déroulant 3**

Contenu

1 **[WORKFLOW] Titre 1**

∨ **[WORKFLOW] Titre extensible 1**

Contenu du titre extensible 1

[WORKFLOW] Titre 2

∨ **[WORKFLOW] Titre extensible 2**

Contenu du titre extensible 2

[WORKFLOW] Titre 3

∨ **[WORKFLOW] Titre extensible 3**

Contenu du titre extensible 3

[Onglet Ancres Gauche](#)

[Onglet Ancres Droite](#)

[ONGLET - GAUCHE] Titre 1

∨ **[ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 1**

Contenu du titre déroulant 1

[ONGLET - GAUCHE] Titre 2

✓ [ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 2

Contenu du titre déroulant 2

[ONGLET - GAUCHE] Titre 3

✓ [ONGLET - GAUCHE] Titre déroulant 3

Contenu du titre déroulant 3

1.4. LIENS D'ANCRAGE (cloné avec enfants)

Titre 1

✓ Titre extensible 1

Contenu du titre extensible 1

Titre 2

✓ Titre extensible 2

Contenu du titre extensible 2

Titre 3

✓ Titre extensible 3

Contenu du titre extensible 3

 </>

POUR LIEN D'ANCRAGE

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Titre 1	Titre 2	Titre 3

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ **Titre déroulant 1**

Contenu

▼ **Titre déroulant 2**

Contenu

▼ **Titre déroulant 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre déroulant 1**

Contenu

∨ **Titre déroulant 2**

Contenu

∨ **Titre déroulant 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre extensible 1**

Contenu

∨ **Titre extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

1 **Titre 1**

Titre 1

2 **Titre 2**

Titre 2

3 **Titre 3**

Titre 3

4 **▼ Titre extensible 1**

Contenu

5 **▼ Titre extensible 2**

Contenu

6 **▼ Titre extensible 3**

Contenu

Obtenir des gâteaux

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('erreur', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

Titre 1

Titre 2

Titre 3

Obtenir des gâteaux

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

Paste an image link or upload your image

Image URL

Add Image

/

1.5. Extrait de contenu des liens d'ancrage

En-tête 1

✓ En-tête extensible 1

Contenu de l'en-tête extensible 1

En-tête 2

✓ En-tête extensible 2

Contenu de l'en-tête extensible 2

En-tête 3

✓ En-tête extensible 3

Contenu de l'en-tête extensible 3

</>

FOR ANCHOR LINK

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Titre 1	Titre 2	Titre 3

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ **Titre extensible 1**

Contenu

▼ **Titre extensible 2**

Contenu

▼ **Titre extensible 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre déroulant 1**

Contenu

∨ **Titre déroulant 2**

Contenu

∨ **Titre déroulant 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre
déroulant 1**

Contenu

∨ **Titre
déroulant 2**

Contenu

∨ **Titre déroulant 3**

Contenu

1 **Titre 1**

Titre 1

2 Titre 2

Titre 2

3 Titre 3

Titre 3

4 ∨ Titre extensible 1

Contenu

5 ∨ Titre extensible 2

Contenu

6 ∨ Titre extensible 3

Contenu

Get Cakes

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

∨ **Titre extensible 1**

Contenu

∨ **Titre extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```


LIENS D'ANCRAGE □□ (cloné avec 2. éléments enfants) (cloné avec éléments enfants)

Titre 1

✓ Titre extensible 1

Contenu du titre extensible 1

Titre 2

✓ Titre extensible 2

Contenu du titre extensible 2

Titre 3

✓ Titre extensible 3

Contenu du titre extensible 3

</>

FOR ANCHOR LINK

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Titre 1	Titre 2	Titre 3

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ **Titre extensible 1**

Contenu

▼ **Titre extensible 2**

Contenu

▼ **Titre extensible 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre extensible 1**

Contenu

∨ **Titre extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

∨ **Titre
extensible
1**

Contenu

∨ **Titre
extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

1 **En-tête 1**

En-tête 1

2 **En-tête 2**

En-tête 2

3 **En-tête 3**

En-tête 3

4 **▼ En-tête extensible 1**

Contenu

5 **▼ En-tête extensible 2**

Contenu

6 **▼ En-tête extensible 3**

Contenu

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

∨ **Titre extensible 1**

Contenu

∨ **Titre extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

Get Cakes

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

Paste an image link or upload your image

Image URL

Add Image

/

2.1. Extrait de contenu des liens d'ancrage

Titre 1

✓ Titre dépliant 1

Contenu du titre dépliant 1

Titre 2

✓ Titre dépliant 2

Contenu du titre dépliant 2

Titre 3

✓ Titre dépliant 3

Contenu du titre dépliant 3

</>

POUR LIEN D'ANCRAGE

Obtenir des gâteaux

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Titre 1	Titre 2	Titre 3

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ **Titre déroulant 1**

Contenu

▼ **Titre déroulant 2**

Contenu

▼ **Titre déroulant 3**

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ Titre extensible 1

Contenu

▼ Titre extensible 2

Contenu

▼ Titre extensible 3

Contenu

Titre 1

Titre 2

Titre 3

▼ Titre déroulant 1

Contenu

▼ Titre déroulant 2

Contenu

▼ Titre déroulant 3

Contenu

1 Titre 1

Titre 1

2 Titre 2

Titre 2

3 Titre 3

Titre 3

4 ∨ Titre déroulant 1

Contenu

5 ∨ Titre déroulant 2

Contenu

6 ∨ Titre déroulant 3

Contenu

Obtenir des gâteaux

Obtenir un gâteau par son ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID du gâteau à obtenir

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Nom du gâteau",
}
```

∨ **Titre extensible 1**

Contenu

∨ **Titre extensible 2**

Contenu

∨ **Titre extensible 3**

Contenu

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```


3. Éléments dépliables avec extraits de contenu

Expandable Heading 1

Champion	Role	Win Rate
Jinx	Marksman	52.3%
Thresh	Support	51.8%
Yasuo	Mid	49.1%
Vi	Jungle	50.7%

MERGED HEADER - NO COLORS

Jinx	Marksman	52.3%
Thresh	Support	51.8%
Yasuo	Mid	49.1%
Vi	Jungle	50.7%

MERGED HEADER - COLORS

Red	Orange	Yellow
Blue	Purple	Green
Pink	White	Brown
Gold	Cyan	Black

MERGED CELLS

THIS CELL IS MERGED		
THIS CELL IS MERGED		THIS CELL IS MERGED

- ∨ **Expandable Heading**
 - ∨ **Expandable Heading 3**
 - ∨ **Expandable Heading 1**

✓ **En-tête extensible 2**

En-tête 1

✓ **En-tête extensible 1**

Contenu de l'en-tête 1

En-tête 2

✓ **En-tête extensible 2**

Contenu de l'en-tête 2

En-tête 3

✓ **En-tête extensible 3**

Contenu de l'en-tête 3

✓ Titre extensible 3

- Élément de liste de contrôle sans retrait 1
- Élément de liste de contrôle sans retrait 2
- Élément de liste de contrôle sans retrait 3
- Élément de liste de contrôle sans retrait 4
- Élément de liste de contrôle avec retrait 1
- Élément de liste de contrôle avec retrait 2
- Élément de liste de contrôle avec retrait 3
- Élément de liste de contrôle avec retrait 4
- Élément de liste à puces sans retrait 1
- Élément de liste à puces sans retrait 2
- Élément de liste à puces sans retrait 3
- Élément de liste à puces sans retrait 4

1. Élément de liste numérotée sans retrait 1
2. Élément de liste numérotée sans retrait 2
3. Élément de liste numérotée sans retrait 3
4. Élément de liste numérotée sans retrait 4

1. Élément de liste numérotée avec retrait 1

1. Élément de liste numérotée avec retrait 2

1. Élément de liste numérotée avec retrait 3

1. Élément de liste numérotée avec retrait 4

✓ En-tête dépliant 1

□ CONCEPT

□ BRAINSTORMING DU
CONCEPT DE JEU

□ DOCUMENT DE
CONCEPTION DE JEU

□ EXPLORATION DU STYLE
ARTISTIQUE

□ PRÉ-PRODUCTION

□ CONCEPT ART DES
PERSONNAGES

□ MAQUETTES DE LEVEL
DESIGN

□ DÉBUT DE LA
COMPOSITION MUSICALE

□ PRODUCTION

□ MÉCANIQUES DE JEU
BASE

□ CRÉATION D'ASSETS

□ ENREGISTREMENT D
EFFETS SONORES

✓ Titre Déployable 2

✓ RÉTABLISSEMENT DU SYSTÈME TERMINÉ

Tous les systèmes sont désormais pleinement opérationnels ! Les problèmes de base de données ont été résolus et toutes les données des utilisateurs sont accessibles. Nous nous excusons pour tout inconvénient causé durant l'interruption.

Résumé du rétablissement :

- Toutes les données utilisateurs restaurées
- Performances optimisées
- Surveillance supplémentaire mise en place

⚠ MAINTENANCE PLANIFIÉE

Nous effectuerons une maintenance programmée de notre système de traitement des paiements le dimanche 28 janvier, de 02h00 à 06h00 UTC. Durant cette période, le traitement des paiements sera temporairement indisponible.

Services affectés :

- Paiements par carte bancaire
- Intégration PayPal
- Renouvellements d'abonnement

🚫 PANNE CRITIQUE DU SYSTÈME

Notre serveur principal de base de données rencontre actuellement des problèmes. L'accès aux données des utilisateurs est temporairement indisponible. Notre équipe d'ingénierie travaille à résoudre ce problème immédiatement.

Temps estimé de résolution : 2 à 4 heures

Dernière mise à jour : 2024-01-27 14:30 UTC

Page de statut : status.example.com

✓ Titre extensible 3

□ COURS DE PROGRAMMATION DÉBUTANT

Commencez votre parcours de codage avec notre cours complet pour débutants couvrant HTML, CSS et JavaScript

Ce que vous apprendrez :

- Les bases du développement web

Durée : 8 semaines

Niveau : Débutant

Prix : 299 \$



✂ PROGRAMME DE MAÎTRISE REACT.JS

Maîtrisez le développement React moderne avec les hooks, le context et les modèles avancés.

Sujets clés :

- Hooks et Context React

Durée : 12 semaines

Niveau : Intermédiaire

Prix : 599 \$

□ DÉVELOPPEMENT FULL-STACK

Programme complet de développement full-stack avec Node.js, Express et MongoDB.

Programme complet :

- Développement backend

Durée : 16 semaines

Niveau : Avancé

Prix : 1299 \$

✓ Titre extensible 1

1 □ RECHERCHE DE PROPRIÉTÉ

RECHERCHE INITIALE :

- Recherche de marché
- Préférences de localisation
- Détermination du budget
- Sélection du type de propriété

2 □ PRÉPARATION DU FINANCEMENT

PRÉ-APPROBATION DE PRÊT :

- Vérification du crédit
- Vérification des revenus
- Ratio dette-revenu
- Calcul de l'acompte

3 □ OFFRE & NÉGOCIATION

PRÉPARATION DE L'OFFRE :

- Analyse du marché
- Détermination du prix de l'offre
- Négociation des conditions
- Planification des imprévus

4 □ CLÔTURE & PRISE DE POSSESSION

PRÉPARATION DE LA CLÔTURE :

- Inspection finale
- Calcul des frais de clôture
- Préparation des documents
- Transfert de fonds

✓ Titre dépliant 2

▣ ASANA

Plateforme de collaboration d'équipe

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion des tâches
- Collaboration d'équipe

POINTS FORTS :

- ✓ Interface conviviale
- ✓ Excellente application mobile

FAIBLESSES :

- ✗ Rapports limités
- ✗ Diagrammes de Gantt basiques

▣ ASANA

Plateforme de collaboration d'équipe

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion des tâches
- Collaboration d'équipe

POINTS FORTS :

- ✓ Interface conviviale
- ✓ Excellente application mobile

FAIBLESSES :

- ✗ Rapports limités
- ✗ Diagrammes de Gantt basiques

▣ ASANA

Plateforme de collaboration d'équipe

▣ MONDAY.COM

Système d'exploitation de travail

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion visuelle de projet
- Automatisation

POINTS FORTS :

- ✓ Hautement personnalisable
- ✓ Automatisation puissante

FAIBLESSES :

- ✗ Courbe d'apprentissage élevée
- ✗ Coûteux pour les petites équipes

▣ MONDAY.COM

Système d'exploitation de travail

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion visuelle de projet
- Automatisation

POINTS FORTS :

- ✓ Hautement personnalisable
- ✓ Automatisation puissante

FAIBLESSES :

- ✗ Courbe d'apprentissage élevée
- ✗ Coûteux pour les petites équipes

▣ MONDAY.COM

Système d'exploitation de travail

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion des tâches
- Collaboration d'équipe

POINTS FORTS :

- ✓ Interface conviviale
- ✓ Excellente application mobile

FAIBLESSES :

- ✗ Rapports limités
- ✗ Diagrammes de Gantt basiques

FONCTIONNALITÉS CLÉS :

- Gestion visuelle de projet
- Automatisation

POINTS FORTS :

- ✓ Hautement personnalisable
- ✓ Automatisation puissante

FAIBLESSES :

- ✗ Courbe d'apprentissage élevée
- ✗ Coûteux pour les petites équipes

✓ **Expandable Heading 1**

Heading 1

✓ **Expandable Heading 1**

Expandable Heading 1 Content

Heading 2

✓ **Expandable Heading 2**

Expandable Heading 2 Content

Heading 3

✓ **Expandable Heading 3**

Expandable Heading 3 Content

</>

FOR ANCHOR LINK

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

JS JS



```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Heading 1

Heading 2

Heading 3

Heading 1

Heading 2

Heading 3

Heading 1

Heading 2

Heading 3

∨ Expandable Heading 1

Content

∨ Expandable Heading 2

Content

∨ Expandable Heading 3

Content

Heading 1

Heading 2

Heading 3

∨ Exp Heading 1

Content

∨ Exp Heading 2

Content

▼ **Exp Heading 3**

Content

Heading 1

Heading 2

Heading 3

▼ **Exp
Heading 1**

Content

▼ **Exp Heading
2**

Content

▼ **Exp Heading 3**

Content

1 **Heading 1**

Heading 1

2 **Heading 2**

Heading 2

3 **Heading 3**

Heading 3

4

▼ Expandable Heading 1

Content

5

▼ Expandable Heading 2

Content

6

▼ Expandable Heading 3

Content

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

∨ **Expandable Heading 1**

Content

∨ **Expandable Heading 2**

Content

∨ **Expandable Heading 3**

Content

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```


5. DOCUMENT MAL FORMÉ

L'API VAS Developer nécessite une clé API et un jeton OAuth pour authentifier les requêtes, et comporte un modèle d'authentification à deux niveaux afin de mieux protéger nos données et ressources :

 Document image

Les identifiants pour l'API VAS Developer sont uniques à chaque partenaire d'intégration. L'équipe VAS Integrations gère et partage vos identifiants avec vous lors de la session d'intégration initiale. Veillez à conserver tous les identifiants et détails d'authentification en sécurité et à ne pas les partager dans des domaines publics.

✓ Cliquez ici pour des détails sur la génération de votre jeton d'accès OAuth!

L'équipe Intégrations VAS partagera les informations clés pour vous aider à démarrer :

- Votre `client_id` et `client_secret`, dont vous avez besoin pour demander un jeton
- L'URL pour la requête

1. Envoyez votre requête :

```
curl --location 'https://auth.prod.vas.com/connect/token' \  
--header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \  
--data grant_type=client_credentials \  
--data client_id=your_client_id \  
--data client_secret=your_client_secret \  

```

1. sadsadasd

1. Recevez votre jeton et les détails d'expiration (en secondes) ainsi qu'une réponse `200 OK` :

2. sadsada

3. sad

4. sa

5. das

```
{  
  "access_token":"abcdef...123456",  
  "token_type":"Bearer",  
  "expires_in":3599  
}asdasdsa
```

NOTE :

sadsadsa

sadsa

dsad

a

- Les jetons d'accès expirent actuellement après 3599 secondes (presque une heure), donc votre application devra s'authentifier toutes les heures.

- Si la requête échoue, vérifiez que votre `client_id` et `client_secret` sont corrects. **Contactez-nous** si vous avez besoin d'aide !

1 1

2 2

sdasdsad

sadsadsa

/

Toutes les requêtes API du développeur VAS doivent être effectuées vers `https://`, et tout appel effectué vers `http://` échouera. Les requêtes API sans l'authentification requise échoueront également.

6. LIENS GRILLES CARTES

PREMIER DOCUMENT

HIDDEN DOCUMENT WITH
CHILD

DEUXIÈME DOCUMENT

TROISIÈME DOCUMENT

Sans titre

7. GRILLES DE LIAISON NORMALES

PREMIER DOCUMENT

DEUXIÈME DOCUMENT

TROISIÈME DOCUMENT

voici un nouveau paragraphe

8. QUELQUES BLOCS

Titre 1

▼ Titre extensible 1

Contenu du titre extensible 1

Titre 2

▼ Titre extensible 2

Contenu du titre extensible 2

Titre 3

▼ Titre extensible 3

Contenu du titre extensible 3

- Liste de contrôle
- Liste de contrôle 2
- Liste de contrôle 3

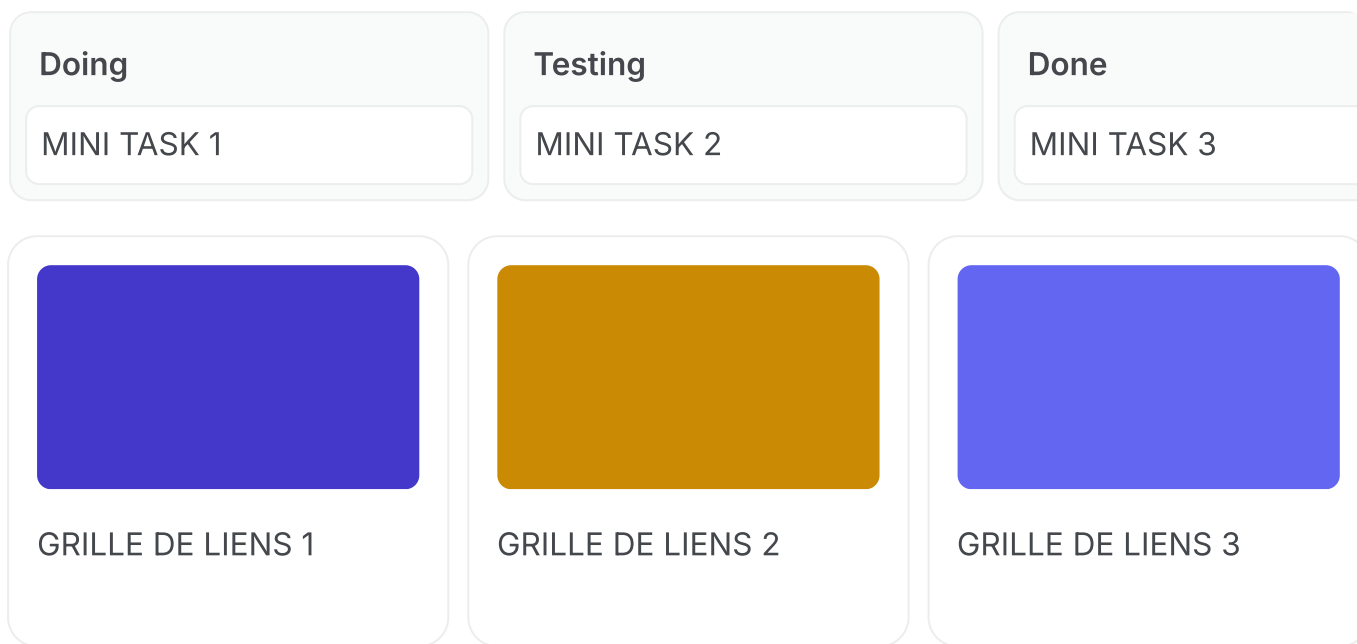
TABLEAU	TABLEAU	TABLEAU
TABLEAU	TABLEAU	TABLEAU
TABLEAU	TABLEAU	TABLEAU
TABLEAU	TABLEAU	TABLEAU

BOUTON

Encadré

PARTITION VERTICALE, CÔTÉ GAUCHE

PARTITION VERTICALE, CÔTÉ DROIT



- 1 Flux de travail 1
Contenu du flux de travail 1
- 2 Flux de travail 2
Contenu du flux de travail 2

ONGLET 1

ONGLET 2

Contenu de l'onglet 1

- Liste à puces 1
 - Liste à puces 2
 - Liste à puces 3
1. Liste numérotée 1
 1. Liste numérotée 2
 1. Liste numérotée 3

9. BLOCS TEX

$$m_{\text{levure}} = \left(\frac{m_{\text{échantillon,sec}}}{V_{\text{échantillon}}} \right) V_{\text{final}}$$

$$Y_{\text{fermenteur}} = \frac{m_{\text{levure}}}{m_{\text{mélasse}}}$$

$$\eta = \begin{cases} 1, & \text{si } T \geq 30^\circ\text{C} \\ 0, & \text{si } T < 30^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$c = \frac{m}{V} \text{ [g/L]}$$

$$m_{\text{levure}} = \left(\frac{m_{\text{échantillon,sec}}}{V_{\text{échantillon}}} \right) V_{\text{final}}$$

$$Y_{\text{fermenteur}} = \frac{m_{\text{levure}}}{m_{\text{mélasse}}}$$

$$\eta(T) = \begin{cases} 1, & \text{si } 30^\circ\text{C} \leq T \leq 35^\circ\text{C} \\ 0.8, & \text{si } 25^\circ\text{C} \leq T < 30^\circ\text{C} \\ 0, & \text{si } T < 25^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$c_{\text{levure}} = \frac{m_{\text{échantillon,sec}}}{V_{\text{échantillon}}} \text{ [g/L]}$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} m_{\text{sample,dry}} \\ V_{\text{sample}} \\ V_{\text{final}} \\ m_{\text{molasses}} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$
$$m_{\text{yeast}} = f_1(\mathbf{x}), \quad Y_{\text{fermenter}} = f_2(\mathbf{x})$$

$$m_{\text{yeast}} = \left(\frac{m_{\text{sample,dry}}}{V_{\text{sample}}} \right) V_{\text{final}}$$

$$\ln(m_{\text{yeast}}) = \ln(m_{\text{sample,dry}}) - \ln(V_{\text{sample}}) + \ln(V_{\text{final}})$$

$$\left(\frac{\sigma_{m_{\text{yeast}}}}{m_{\text{yeast}}} \right)^2 = \left(\frac{\sigma_{m_{\text{sample,dry}}}}{m_{\text{sample,dry}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{V_{\text{sample}}}}{V_{\text{sample}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{V_{\text{final}}}}{V_{\text{final}}} \right)^2$$

$$Y_{\text{fermenter}} = \frac{m_{\text{yeast}}}{m_{\text{molasses}}}$$

Inputs: $m_{\text{sample,dry}} = 1.25 \text{ g}$, $V_{\text{sample}} = 25 \text{ mL}$, $V_{\text{final}} = 18,000 \text{ L}$, m_{m}

Unit conversions: $V_{\text{sample}} = 25 \times 10^{-3} \text{ L}$, $m_{\text{molasses}} = 9.5 \times 10^6 \text{ g}$

Step 1 (conc.): $c_{\text{yeast}} = \frac{1.25}{25 \times 10^{-3}} = 50 \text{ g/L}$

Step 2 (total): $m_{\text{yeast}} = 50 \times 18,000 = 9.0 \times 10^5 \text{ g}$

Step 3 (yield): $Y_{\text{fermenter}} = \frac{9.0 \times 10^5}{9.5 \times 10^6} = 0.0947$

Constraint checks: $0 < Y_{\text{fermenter}} < 0.2$, $V_{\text{final}} > 0$, $V_{\text{sample}} > 0$

Vector form: $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} m_{\text{sample,dry}} \\ V_{\text{sample}} \\ V_{\text{final}} \\ m_{\text{molasses}} \end{bmatrix}$, $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$

Outputs: $\begin{bmatrix} m_{\text{yeast}} \\ Y_{\text{fermenter}} \end{bmatrix} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$

10. Translating...

11. INDIVIDUAL BLOCKS

11.1. En-tête 1

Titre 1

11.2. Titre 2

Titre 2

11.3. En-tête 3

Titre 3

12. CATEGORY FOR LINK GRIDS

12.1. CATEGORY DOCUMENT

12.1.1. JUSTE UN DOCUMENT SIMPLE

12.2. PREMIER DOCUMENT

Ceci est le contenu du premier document.

12.2.1. 1.1 DOCUMENT

12.2.2. 1.2 DOCUMENT

12.2.3. 1.3 DOCUMENT

12.2.4. DOCUMENT CACHÉ

12.3. HIDDEN DOCUMENT WITH CHILD

12.3.1. PREMIER DOCUMENT CACHÉ

12.4. DEUXIÈME DOCUMENT

Ceci est le contenu du deuxième document.

12.4.1. 2.1 DOCUMENT

12.4.2. 2.2 DOCUMENT

12.4.3. 2.3 DOCUMENT

12.4.4. DOCUMENT CACHÉ

12.5. TROISIÈME DOCUMENT

Ceci est le contenu du troisième document.

12.5.1. 3.1 DOCUMENT

12.5.2. 3.2 DOCUMENT

12.5.3. 3.3 DOCUMENT

12.5.4. DOCUMENT CACHÉ

12.6. Sans titre

title:

slug: liPn-

createdAt: Wed Dec 10 2025 13:15:20 GMT+0000 (Coordinated Universal Time)

updatedAt: Sun Dec 14 2025 09:05:19 GMT+0000 (Coordinated Universal Time)

13. API

13.1. Lister tous les éléments.

GET

https://api.example.com/v1/item

Try it ▶

Optional server description, e.g. Main (production) server

Lists all the items.

Responses

▼ ● 200 OK

▼ item[]

> bad integer

> good integer

 Curl

 JS

 Ruby

 Python



```
curl --request GET \  
  --url https://api.example.com/v1/item \  
  --header 'accept: application/json'
```

Responses

● 200



```
// OK
[
  {
    "bad": 0,
    "good": 1
  }
]
```

13.2. Ajouter un élément.

POST

https://api.example.com/v1/item

Try it ▶

Optional server description, e.g. Main (production) server

Credentials

HTTP Bearer Bearer

Enter http bearer value

Body Parameters

▼ body item

> bad integer

> good integer

Responses

● 200 OK

Curl

JS JS

Ruby

Python



```
curl --request POST \  
  --url https://api.example.com/v1/item \  
  --header 'accept: application/json'
```

Responses

● 200



// OK