

Soumis par CRI (/user/10) le dim 07/11/2021 - 23:03

## Utilisation du type [table]

C'est le type le plus complexe. Nous allons décomposer cette partie en plusieurs sous chapitres.

Une structure de base :

```
{
  "id": "cotisations",
  "type": "table",
  "title": {},
  "value": {
    "header": [],
    "body": []
  },
  "styles": {
    "header": {
      "cell": {},
      "text": {}
    },
    "table": {
      "table": { },
      "cell": {},
      "text": { }
    }
  }
}
```

- **id** : précise la variable utilisée dans le modèle.
- **type** : précise le type tableau
- **title** : précise le titre du tableau à afficher. C'est un objet json.

Ex.

```
"title": {
  "value": "Tableau des cotisations",
  "styles": {
    "cell": {"borderSize": 1, "borderColor": "#ffffff"},
    "text": {"font": {"bold": true}}
  }
},
```

- **value** : Elle comporte le tableau des entêtes et celui du corps. Chaque tableau est composé par des objet json.

Ex. d'entête :

```
"header": [
  {"tr": [
```

 Image retirée.

Et comme vous pouvez le remarquer, il est également possible d'appliquer des styles sur le texte de la légende.

---

## A propos de nous

Concept Logs est donc l'aboutissement d'une démarche à la recherche de perfection sur la génération des documents éditiques. C'est une startup à taille humaine qui met la qualité de service au cœur de ses ambitions.

### Services

Editique  
Document [.docx]  
APIsation  
Conversion

### Contact

Ali Idjabou MOHAMED  
+33 444 800 235  
(tel:02333444800235)  
concept.logs@api-cri.fr