

## JSON (JavaScript Object Notation)

```
graph TD; A[JSON (JavaScript Object Notation)] --> B[JSON (JavaScript Object Notation) est un format d'échange de données léger et donc performant]; A --> C[JSON peut représenter des nombres, des booléens, des chaînes, la valeur null, des tableaux (séquences de valeurs ordonnées) et des objets constitués de ces valeurs (ou d'autres tableaux et objets).]; A --> D[JSON a la capacité de stocker des données hiérarchiques];
```

JSON (JavaScript Object Notation) est un format d'échange de données léger et donc performant

JSON peut représenter des nombres, des booléens, des chaînes, la valeur null, des tableaux (séquences de valeurs ordonnées) et des objets constitués de ces valeurs (ou d'autres tableaux et objets).

JSON a la capacité de stocker des données hiérarchiques