



SenML

[Mise à jour le 20/11/2021]

SenML (Sensor Measuring List) est une spécification qui exploite **JSON** ou **CBOR**. Elle liste un ensemble de noms/unités/mesures et les standardise en un nom de clé unique. En utilisant cette standardisation, **on facilite l'interopérabilité**. Les clés et les valeurs sont donc réglementées et typées pour éviter tous conflits d'interopérabilité. Le format est défini dans la [\[RFC8428\]](#) et repose sur une structure de tableau regroupant des objets comme le montre la figure suivante tirée de la RFC.

```
[
  { "bn" : "urn:dev:ow:10e2073a01080063", "bt":1.320067464e+09,
    "bu" : "%RH", "v":21.2},
  { "t":10, "v":21.3},
  { "t":20, "v":21.4},
  { "t":30, "v":21.4},
  ...
]
```

SenML définit les clés utilisées dans l'objet. Pour avoir une notation compacte, elles sont limitées à **1 ou 2 caractères**. Parmi elles, "**bn**" indique un nom de base et "**n**" le **nom d'un appareil**. Si plusieurs appareils envoient la partie commune de l'identifiant de l'appareil, on peut mettre le "**bn**" pour éviter de le répéter à chaque fois.

Le **temps de base** (ou "**bt**") est également un moyen de compacter la notation du temps. Le temps ("**t**") donne le décalage et conduit à une valeur plus petite comme on le voit dans l'exemple.

L'**unité de base** ("**bu**") indique l'**unité par défaut** si les autres objets ne portent pas de mot clé indiquant l'unité ("**u**").

La [RFC8428] définit une liste d'unités telles que le kilogramme ("**kg**"), le volt ("**V**"), etc. Dans l'exemple, "%RH" désigne un pourcentage d'humidité relative. Une **valeur numérique** utilise la lettre "**v**", une chaîne de caractères utilise la touche "**vs**".

CBOR utilise la même structure, mais les petits nombres entiers positifs et négatifs sont substitués dans les clés des objets de CBOR : "**bn**", "**bt**", "**bu**" seront respectivement représentés par -1, -2 et -3 et "**n**", "**t**", "**u**" par +0, +2 et +6.

From:
<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=reseaux:generalites:senml>

Last update: **2021/12/19 08:22**

