[

{

"meteor" : "MTG320",

"info" : {

"title":"JSON pour BDClimato",

"version": 2

},

"data":

[

{

"start\_dat":"2021-03-30T13:55:00", # utile pour calculer la stop\_dat si pas connu

"stop\_dat":"2021-03-30T14:00:00", # le code n'utilise que la stop\_dat

"current": {

"duration":5.0,

"out\_temp":28.1, # valeur instantanee

"out\_temp\_avg":28.0, # valeur moyenne du 'LOOP'

... autres mesures ...

},

"aggregations": # seulement si cela amene des infos non dispo a partir des "current"

[

{

"level":"H",

"etp\_sum": 123, # etp n'est fourni qu'a ce niveau

}, {

"level":"D",

"out\_temp\_max":28.8,

"out\_temp\_max\_time":"2021-03-30T13:27:43",

.. autre max/min ...

}

]

}

]

}, {

"meteor" : "MTG320",

"info" : {

"title":"JSON pour BDClimato",

"version": 2

},

"data":

[

{

"stop\_dat":"2021-03-30T14:05:00",

"current": {

"duration":5.0,

"out\_temp":28.3,

"windchill":28.2

},

}

]

}

]