

```
[
{
  "meteor" : "MTG320",
  "info" : {
    "title": "JSON pour BDClimate",
    "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 BDClimate",  
    "version": 2  
  },  
  "data":  
  [  
    {  
      "stop_dat": "2021-03-30T14:05:00",  
      "current": {  
        "duration": 5.0,  
        "out_temp": 28.3,  
        "windchill": 28.2  
      },  
    },  
  ]  
}  
]
```