Architecture de Json de produit  complète avec commentaire  quand nécessaire:

{

    "clusters" :[

        {

            "clusterID": "Cluster ID",

            "customName": ["Nom personnalisé en français","Custom name in english"],

            "endpoints": [0,1],

            "endpointsComment": [["Commentaire du endpoint 0 en français","Same but in english"],["Commentaire du endpoint 1 en français","Same but in english"]],

            "availablePowerSource":[4,2], <- Obligatoire pour le cluster configuration seulement

            "Data.unit": [["V","V"],["A","A"]], <- Optionnel, par défaut ce sont les valeurs du clusters

            "Data.comment":[["---","---"],["---","---"]], <- Optionnel, par défaut ce sont les valeurs du clusters

            "Data.range": [[0,10],[0,10]], <- Optionnel, par défaut ce sont les valeurs du clusters

            "threshold" : {

                "available" : true, <- si il n'y a pas de threshold disponible il faut mettre à false et ne pas mettre de slot.

                "slot" : [

                    {

                     "attribute" : "PresentValue",

                      "numberSlot" : 6,

                      "fieldindex" : [0]

                    },

                    {

                        ... <-- On peut mettre plusieurs attribute

                    }

                  ]

            },

            "batch" : [ <- Optionnel

                {

                    "attribute" : "PresentValue",

                    "available" : true,

                    "config" : [[[0,0.004,0,3]],[[0,1,1,3]]]  <- Optionnel et est de la forme [FieldIndex,Resolution,TagLabel,TagSize] par endpoint et par field index. Si il n'y a pas de field index alors il faut mettre 0 dans le champs FieldIndex.

                                                                Si il n'y a pas de config alors la config par défaut sera [0,1,0,1], et elle ne sera configurable selon en mode advanced.

                }

            ]

        },

        {

            ... < -- On insère tous les clusters comme précédemment

        }

    ],

    "addresses" : ["@10test","@20test"], <--- Optionnel et seulement pour le loraEncoreConfiguration, par défaut les valeurs sont 10a00 et 10bfe si non renseignés

    "embeddedProductName" : "ips-temperaturehumidity"

Pour le AvailableProductList :

{

    "products" :[

        {

            "name": "Nom du produit (Code produit)",

            "file": "Nom du fichier sans l'extension"

        },

        {

            ...

        }

    ]

}

Todo document customAttributes :

            "customAttributes":

                [

                    {

                        "attribute":"PowerDuration",

                        "disabled": 1

                    },

                    {

                        "attribute":"PresentValue",

                        "Data.unit": [["°","°"]],

                        "Data.comment": [["---","---"]],

                        "Data.range": [[0,180]]

                    },

                    {

                        "attribute":"AccelerometerConfig1",

                        "Data.comment": [["CHOCKS: measurement configuration","CHOCS: Configuration mesure "]]

                    }

                ]

            ,