

Modifier un instrument

Pour modifier des informations sur un instrument

- cas d'une urgence pour les joe

Modifier l'instrument en utilisant l'API mise a disposition (cf marche à suivre dans: UTILISATION DE L'API)

<http://ngl-sq.XXX.fr/api/instruments/InstrumentCode>

- mise a jour dans la description et livraison en rechargeant la description sur le bon environnement

Dans les 2 cas, il faut tenir à jour la description dans la classe java

Dans le cas particulier de l'activation ou inactivation d'un instrument, il faut obligatoirement passer par l'API car le lancement de la commande

<http://localhost:9000/api/description/ngl-sq> ne met pas à jour le flag !!

Seule la commande

[/api/description/init-all](#) va mettre a jour ce flag (d'où l'intérêt de faire un point sur l'état d'activation des instruments avant de lancer cette commande!)

UTILISATION DE L'API

Dans le client utilisé pour exécuter les commandes GET ou PUT décrites ici, il faut positionner des headers HTTP :

User-Agent = bot

Content-Type: application/json

⑩ onglet **header** dans Postman

⑩ option **-H** dans Curl

1- Récupérer les propriétés actuelles de l'instrument à modifier par un GET via l'URL [/api/instruments/\[code\]](#)

exemple: GET <http://ngl-sq.XXX.fr/api/instruments/EXTNOVASEQ>

```
{
  "id": "7091",
  "code": "EXTNOVASEQ",
  "shortName": null,
  "name": "EXTNOVASEQ",
  "active": false,
  "path": "/env/ig/atelier/illumina/cng/EXTNOVASEQ",
  "typeCode": "NOVASEQ6000",
  "categoryCode": "illumina-sequencer"
}
```

2- Modifier le path et/ou le flag active dans le json

```
{
  "id": "7091",
```

```
"code": "EXTNOVASEQ",  
"shortName": null,  
"name": "EXTNOVASEQ",  
"active": true,  
"path": "/nouveau-path/EXTNOVASEQ/",  
"typeCode": "NOVASEQ6000",  
"categoryCode": "illumina-sequencer"
```

```
}
```

Ne rien modifier d'autre

3- Utiliser ce json modifié comme body pour faire un PUT sur la même URL que pour le GET

exemple: PUT *http:ngl-sq.cng.fr/api/instruments/EXTNOVASEQ*

⑩ onglet **Body** dans Postman

⑩ option **-d** dans Curl

⑩