



Pour envoyer une image avec des attributs, voici deux techniques qui fonctionnent sur Oracle ORDS (testé sur la version 23.4)

### 1. Utiliser des query parameters

- Dans le handler
  - écrire une requête du type  

```
insert into XXX (id, name, photo) values (:id, :lib, :BODY);
```
  - Ne déclarer aucun paramètres
- Dans Postman ou Curl:
  - indiquer un content-type = image/jpg
  - et déclarer deux *query parameters* : id et name

### 2. Utiliser des variables de Header

- Dans le handler,
  - écrire une requête du type  

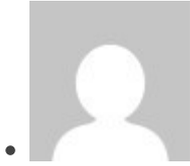
```
insert into XXX (id, name, photo) values (:id, :lib, :BODY);
```
  - Déclarer deux paramètres de type Header: id et name
- Dans Postman ou Curl
  - indiquer un content-type = 'Image/jpeg'
  - et ajouter deux autres variables de header: id et lib.  
(Attention à ne pas utiliser un nom réservé de variable )

Il doit y avoir, peut-être, une autre approche qui consiste à utiliser du *multipart content Type* et qui revient à indiquer un body (=payload) de type *image* combiné un autre de type json structuré ainsi: {« id »: »xxx », « name », »nnnnn »}. Dans ce troisième cas, les attributs sont lus de façon implicite dans le code du handler à partir de leur noms (:id et :name) ou bien extraits depuis le paramètre implicite :BODY\_TEXT.



POST both an image and parameters to an ORDS REST service | 2

## Author



[Patrick](#)

GPM Factory