1. "http://XXX.co.rplug.renault.com/range";//permet d'obtenir les gammes (range) des véhicules Renault en remplaçant XXX par le code pays(fr, en…).
2. <http://XXX.visu.rplug.renault.com/api/visu/3Dmodels>; //nous permet de récupérer les décors disponible sur le modèle sélectionné
3. [http://XXX.visu.rplug.renault.com/api/vehicle/vintovcd?vin={vin}](http://XXX.visu.rplug.renault.com/api/vehicle/vintovcd?vin=%7bvin%7d); uri des vcd
4. Etapes de récupération d’images dans rplug
   1. Selection de l’environnement :
      1. prod : pour le prod on utilise cette adresse <http://xx.co.rplug.renault.com/range> en remplaçant le xx par le code pays (fr, en …). La liste des url par pays est disponible ici : [http://doc.rplug.renault.com/car-configurator/overview.html](%20http:/doc.rplug.renault.com/car-configurator/overview.html)
      2. staging : <http://stg.xx.co.rplug.renault.com/range>
   2. Sélection pays : nous permet de sélectionner l’url de l’environnement ci-dessus avec le bon code pays.
   3. Sélection Model : Récupération de la liste des modèles d’un pays en récupérant les valeurs de de l’attribut modelSpecCode de chaque docId (l’exploitation d’une Uri se fait via REST)
   4. Sélection des objets : on récupère l’url du modèle sélectionné(en faisant un appel REST) : Récupérer les codes objets de la balise specCatCode. On construit une url **URLCheck** avec les objets selecitonné (voir dans packshotonilne la méthode MAJURLCheck)
   5. Sélection placement (elles sont stocké pour l’instant dans un fichier en local(voir si il n’y a pas de service permettant de les récupérer en ligne)
   6. Selection profile, en local.
   7. Selection viewpoints, en local.
   8. Parcourir les combinaison de **URLCheck,**
      1. Récupérer l’uri correspondante à la combinaison de l’iteration i.
      2. Recupérer l’uri visuel.
      3. Récupérer les images et les enrgistrer en local.