

Nocodb

- [GET](#)
- [POST](#)
- [Delete](#)

GET

Avec Redaxios

```
axios.get("https://proxy.hyundai.media", {  
  headers: {  
    "xc-api-token": xcToken,  
    "x-table-id": x-table-id,  
  },  
});
```

baseUrl : Url du proxy

xc-token : Peut-être trouvé dans la table **Access** → **api**, il peut également être créé

xc-table-id : Peut être trouvé dans le swagger de la table rechercher (Nocodb). Il est possible qu'il ne soit pas ajouté sur l'entrée de votre xc-token dans nocodb. Dans ce cas-là, il faut donc l'ajouter.

POST

Avec Redaxios

```
axios
  .post(
    "https://proxy.hyundai.media",
    [
      {
        data
      },
    ],
    {
      headers: {
        "xc-api-token": xc-api-token,
        "x-table-id": x-table-id,
      },
    }
  )
```

data : Entrée les données que vous voulez envoyer

xc-token : Peut-être trouvé dans la table **Access** → **api**, il peut également être créé

xc-table-id : Peut-être trouvé dans le swagger de la table recherché (Nocodb). Il est possible qu'il ne soit pas ajouté sur l'entrée de votre xc-token dans nocodb. Dans ce cas-là, il faut donc l'ajouter.

Delete

Avec Redaxios

```
axios
  .delete("https://proxy.hyundai.media", {
    data: {
      Id: id,
    },
    headers: {
      "xc-api-token": xc-api-token,
      "x-table-id": x-table-id,
    },
  })
```

data : On doit faire passer l'id de la ligne que l'on veut supprimer.

xc-token : Peut-être trouvé dans la table **Access** → **api**, il peut également être créé

xc-table-id : Peut-être trouvé dans le swagger de la table recherché (Nocodb). Il est possible qu'il ne soit pas ajouté sur l'entrée de votre xc-token dans nocodb. Dans ce cas-là, il faut donc l'ajouter.