**Annexe : Le service Web des commentaires**

**Récupérer la liste des commentaires pour un élément**

GET /wscommentaires/commentaires/[identifiant]

**Example de requête**

fetch("http://127.0.0.1/wscommentaires/commentaires/1")

.then((data) => data.json())

  .then((data) => console.log(data));

**Example de réponse**

[

  {

    "id":1,

    "id\_element":"1",

    "nom":"Martel",

    "prenom":"Jonathan",

    "courriel":"",

    "pays":"Canada",

    "etat":"Qu\u00e9bec",

    "ville":"Montr\u00e9al",

    "commentaire":"Ceci est un commmentaire court"

  },

  ...

]

**Ajouter un commentaire pour un élément**

POST /wscommentaires/commentaires/[identifiant]

**Example de requête**

const data = {

"id\_element":"1",

  "nom":"Martel",

  "prenom":"Jonathan",

  "courriel":"",

  "pays":"Canada",

  "etat":"Québec",

  "ville":"Montréal",

  "commentaire":"Ceci est un commmentaire court"

}

const options = {

method: 'POST',

body: JSON.stringify(data),

mode: 'cors'

};

fetch("http://127.0.0.1/commentaires/1", options)

.then((data) => data.json())

  .then((data) => console.log(data));

**Example de réponse**

{

"id\_element":"1",

  "nom":"Martel",

  "prenom":"Jonathan",

  "courriel":"",

  "pays":"Canada",

  "etat":"Qu\u00e9bec",

  "ville":"Montr\u00e9al",

  "commentaire":"Ceci est un commmentaire court"

}

**Effacer la liste des commentaires pour un élément (déboggage seulement)**

GET /wscommentaires/commentaires/[identifiant]/effacer

**Example de requête**

fetch("http://127.0.0.1/wscommentaires/commentaires/1/effacer")

**Effacer tous les commentaires (déboggage seulement)**

GET /wscommentaires/commentaire/effacerTout

**Example de requête**

fetch("http://127.0.0.1/wscommentaires/commentaires/effacerTout")