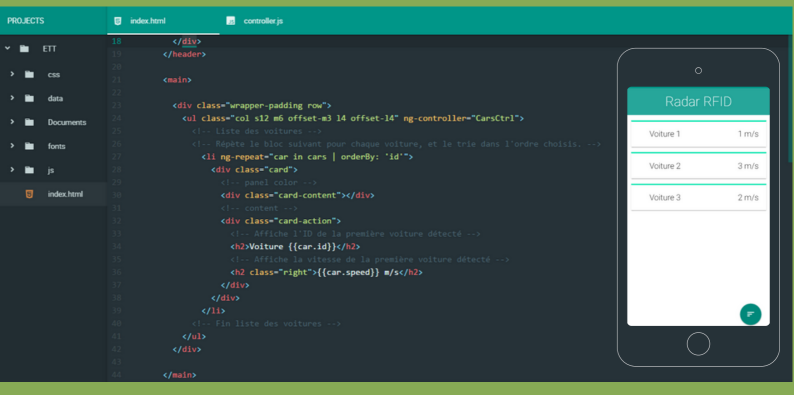


APPLICATION WEB



SERVEUR & CALCUL

```
app.js - #03 - Node
                                                      us app.is - #01 - Node •
                                                  ser<del>ver.listen(oo, function(){</del>
_<u>console</u>.log(getTime() + 'Le serveur web s\'est correctement allumé.');
#00 - Node JS Examples
#01 - NodeJS Lycée Projet
                                              io.sockets.on('connection', function(socket){
                                                  socket.on('disconnect', function(){
#02 - Node IS Serial Communication TEST
#03 - Node JS Lycée Projet V2 (RFID)
node_modules
                                              function speedCalc(t1, t2) {
                                                  var betweenTime = 1000 * (t2-t1); // Retourne le nombre de secondes entre les deux points.
                                                  var speed = 2 / betweenTime; // Retourne le résultat en m/s. (Valeur de base: 2m).
                                                  return speed;
                                              function insertCar(team, speed) {
                                                  var vehicle = {TEAM: team, SPEED: speed, ARRIVED_TIME: CURTIME()}; // Créé les champs
                                                  var query = db.query('INSERT INTO voitures SET ?', vehicle, function(err) {
                                                       if (err) {
                                                           console.log(getTime() + 'Il y a eu une erreur lors de l\'insertion: ' + err.stack);
                                                       updateClient(); // Execute une autre fonction.
```