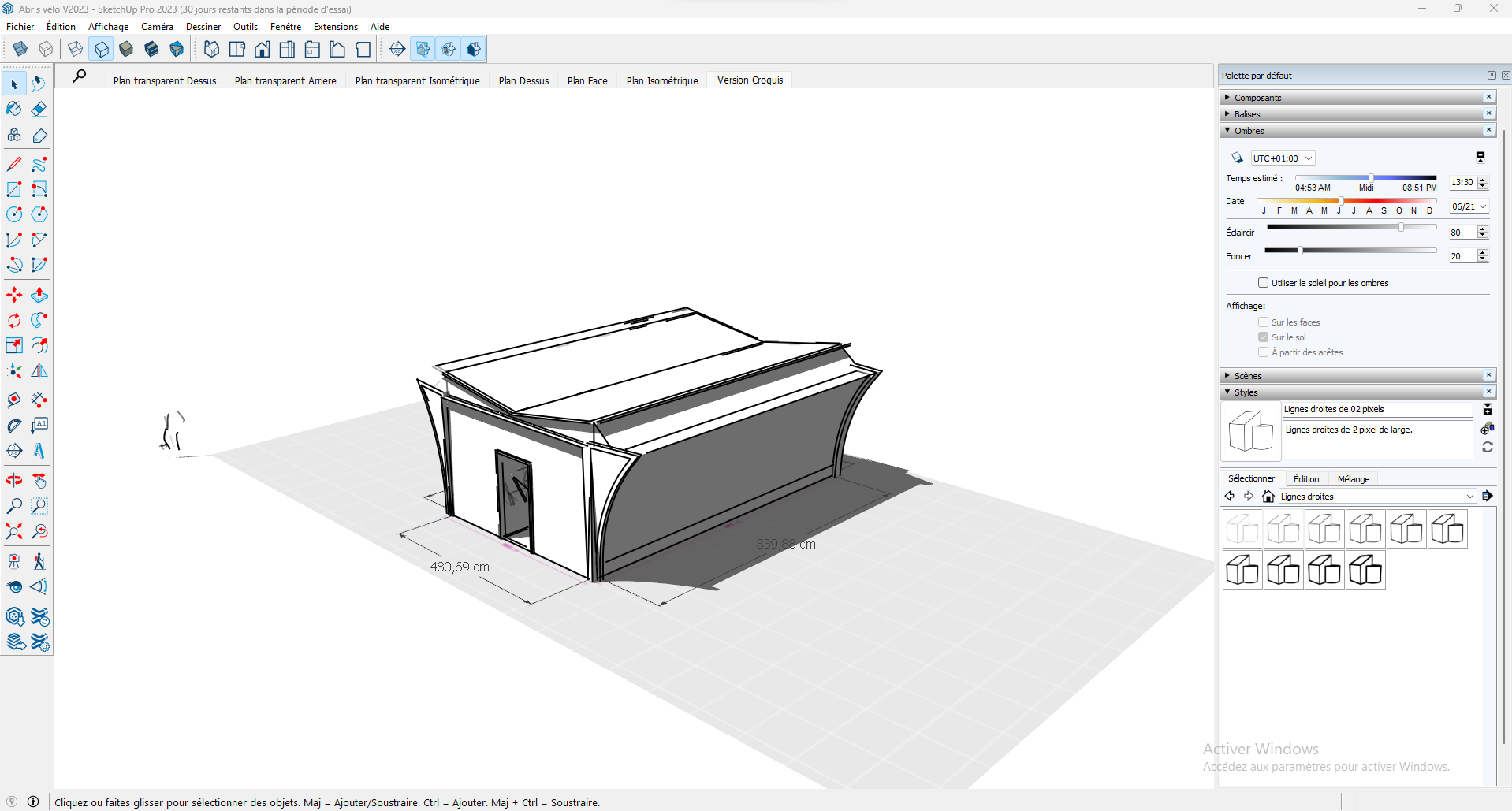
**Projets SN2 2023-2024**

***Abri de recharge Consommation électriques – Gestion de la conso***

*Cahier de bord – Joris HURTEL*



**Sommaire**

[1) Bibliographie : 3](#_heading=h.gjdgxs)

# 1) Bibliographie :

[Trello](https://trello.com/b/XDnRM1jW/projet-final)

[Google Drive](https://drive.google.com/drive/folders/1JvzA8zroyIRZV0kFtwQKsiKQSrOBUEw3)

[Cours Moodle de M. Grémont - Description des cas d'utilisation : Scénario](https://moodle.tspro.fr/mod/lesson/view.php?id=534)

[Vidéo YouTube de M. Langlacé - [UML.01] Cours UseCase Diagramme de Cas d'Utilisation , Apprendre à le construire](https://www.youtube.com/watch?v=CxqbwWKi6jg&t=671s)

[Vidéo YouTube de M. Langlacé - [UML.05] Diagramme de Séquence : Comment le créer ?](https://www.youtube.com/watch?v=AZ4gwy-ZGC4&t=3s)

[Cours Moodle de M. Grémont - Le diagramme de séquence "système"](https://moodle.tspro.fr/mod/lesson/view.php?id=38)

[Convertisseur d'extension de documents - ilovepdf](https://www.ilovepdf.com/fr)

[Calcul de pourcentages](https://www.lememento.fr/calcul-pourcentage)  
  
[Site de online visual paradigm](https://online.visual-paradigm.com/)  
  
[Documentation arduino R4](https://docs.arduino.cc/tutorials/uno-r4-wifi/wifi-examples/#wi-fi-udp-send-receive-string)

[Recherches sur la communication de la arduino R4](https://chat.openai.com/c/c1bd7768-4a95-4851-baa2-e488cce1b7a1)

[Recherches sur le jaunissement du boîtier](https://chat.openai.com/c/b1364aaa-1d33-418a-9950-9159bf1b169d)

[Arduino Uno R3](https://store.arduino.cc/products/arduino-uno-rev3)

[Arduino Ethernet Shield 2](https://store.arduino.cc/products/arduino-ethernet-shield-2)

[Maquette tinkercad communication capteur de luminosité par radio 2.4GHz](https://www.tinkercad.com/things/6FjZ92Pov1b-exquisite-kasi/editel?tenant=circuits)

[Arduino R4 Wifi](https://store.arduino.cc/products/uno-r4-wifi)  
  
[Boitier](https://fr.aliexpress.com/item/1005003226458951.html)