**Preuve du procéder :**

Ici, je fais un docker-compose up –build : Nous voyons que cela lance bien l’API en environnement virtuel ici (venv\Scripts\activate sur windows).

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Ici, nous mettons le lien sans le /houses, on voit bien que l’API se connecte à la base de données :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Maintenant, le lien avec /houses a la fin : On remarque bien le POST :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

On peut également faire un get dans le cmd.

Nous retrouvons bien ces données dans notre PGadmin 4 :

Une image contenant texte, logiciel, ligne, capture d’écran

Description générée automatiquement

Ensuite, en faisant un docker compose down, on arrête le processus. En relançant le docker compose avec docker-compose up –build, on remarque bien que les données se sont sauvegardées :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement