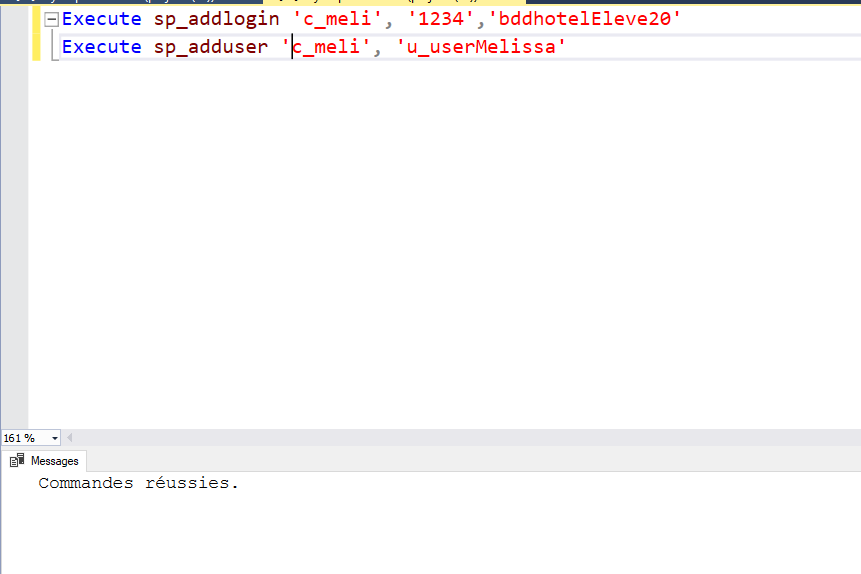
**BASE DE DONNÉ֤ES Hôtel 2023**



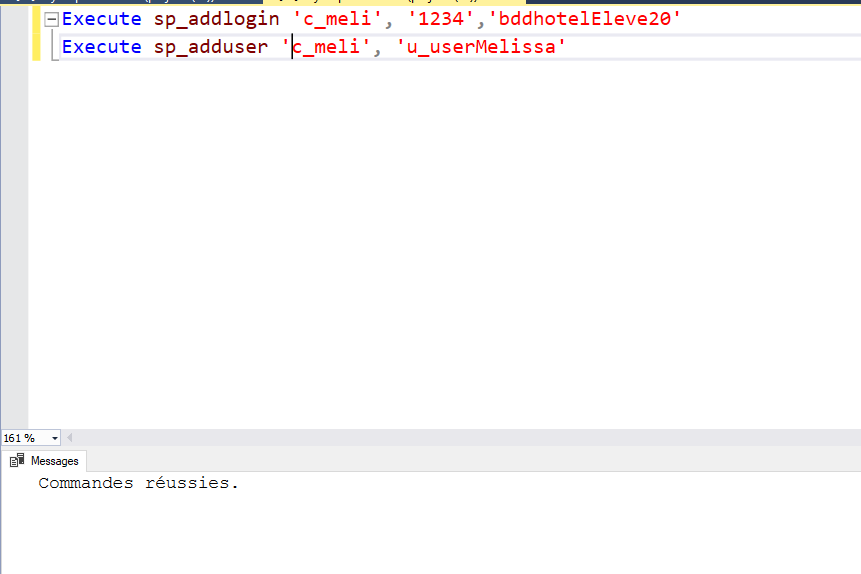
**Amice Aixandre**

**08/11/2023**

1)Execute sp\_addlogin 'c\_meli', '1234','bddhotelEleve20'



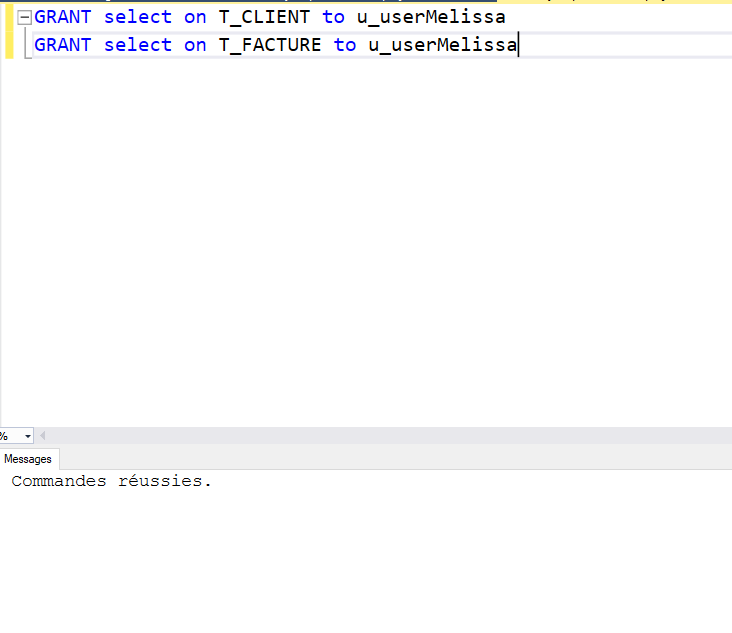
2)Execute sp\_adduser 'c\_meli', 'u\_userMelissa'



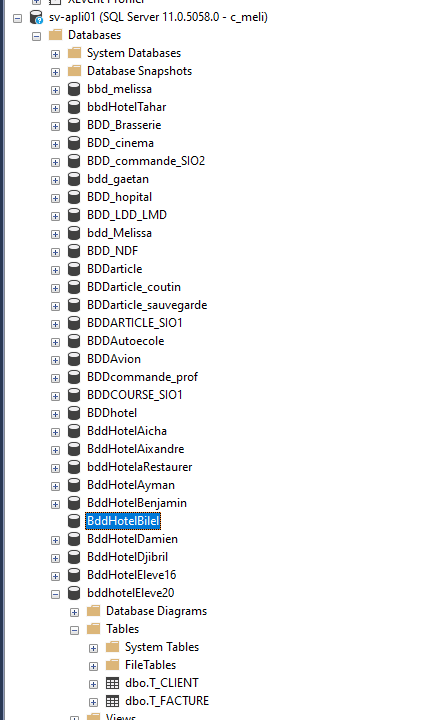
3) Donner à votre nouvel utilisateur les droits de lire une des tables de la base de données qui lui est dédiée. Ex : GRANT ….

GRANT select on T\_CLIENT to u\_userMelissa

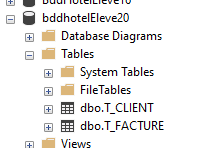
GRANT select on T\_FACTURE to u\_userMelissa



4) connexion à la bdd



5) Test des droits





**En mode SQL**

*Préambule …. Appelez cette fois ci la connexion d’un autre nom !!! Ex : c\_votrenom2 pour ne pas interférer avec votre précédent travail*

1. Création en requête SQL d’une connexion sur SQLserver

**CREATE** **LOGIN** c\_nom2 **WITH** **PASSWORD**='1234', **DEFAULT**\_**DATABASE**=nom\_de\_la\_base *(ici BDDhotel\_eleveX)*

create login c\_melissaT with password='1234', Default\_database = bddhotelEleve20



1. Création en requête SQL d’un utilisateur pour la base de données prédéfinie.

**CREATE** **USER** u\_nom2 **FOR** **LOGIN** c\_nom2

**WITH** **DEFAULT**\_**SCHEMA**=dbo

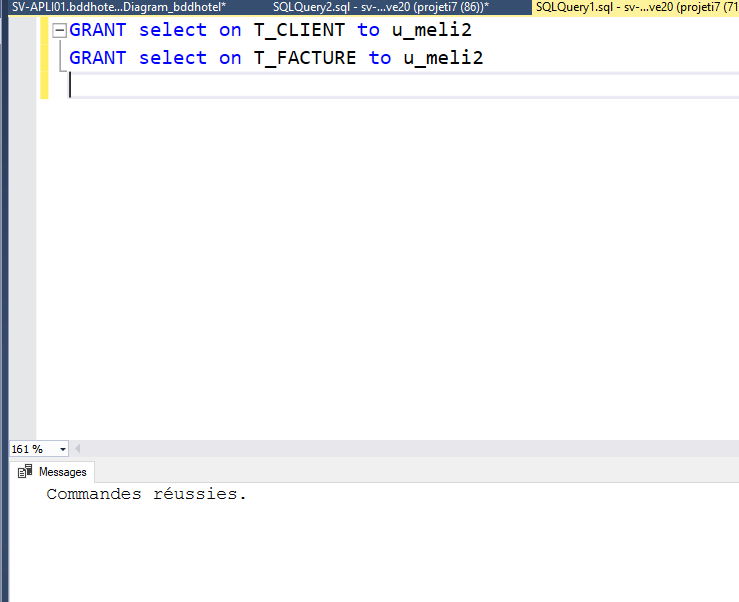
CREATE USER u\_meli2 FOR LOGIN c\_melissaT WITH DEFAULT\_SCHEMA=dbo



1. Créer des droits pour ce nouvel utilisateur créé.

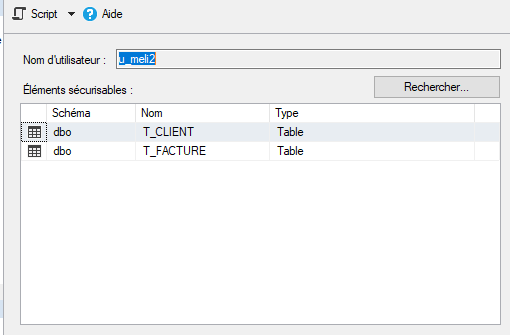
GRANT select on T\_CLIENT to u\_meli2

GRANT select on T\_FACTURE to u\_meli2





1. Test avec cette nouvelle connexion. Quelles sont les tables qui s’affichent ?



1. Donner le rôle de propriétaire de base de données à ce nouvel utilisateur créé. Quelle est la procédure stockée qu’il faut utiliser ? Quels sont les arguments à prendre en compte pour l’utilisation de cette procédure stockée
2. Faites la manipulation
   1. Avec le mode SQL
   2. Avec le mode assist



1. Test avec ce nouveau rôle attribué. Quelles sont les tables qui s’affichent maintenant ?