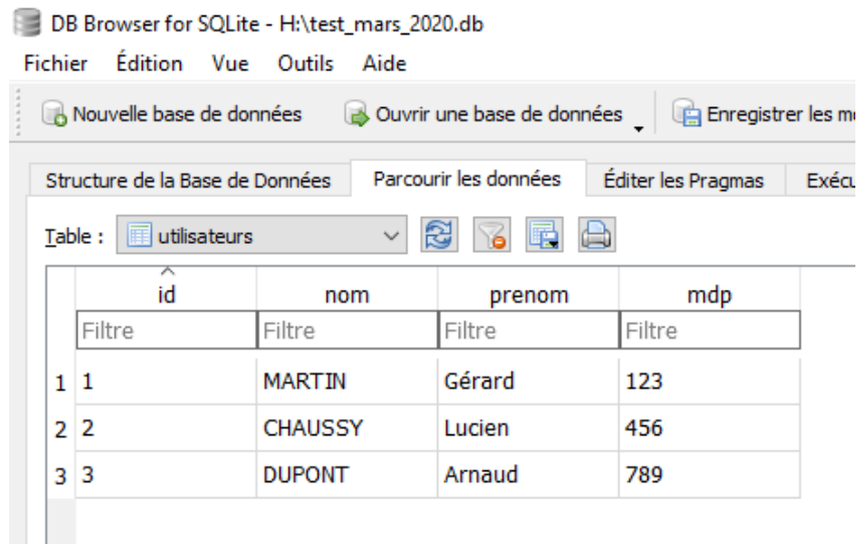


j'ai créé une base de données qui stocke les infos des 3 utilisateurs.



DB Browser for SQLite - H:\test_mars_2020.db

Fichier Édition Vue Outils Aide

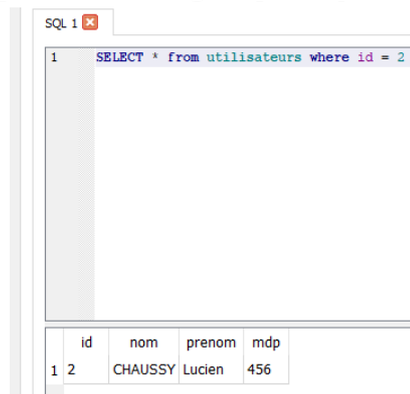
Nouvelle base de données Ouvrir une base de données Enregistrer les m

Structure de la Base de Données Parcourir les données Éditer les Pragma Exécuter

Table : utilisateurs

	id	nom	prenom	mdp
	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre
1	1	MARTIN	Gérard	123
2	2	CHAUSSY	Lucien	456
3	3	DUPONT	Arnaud	789

Si je lance, dans **DB Browser**, une requête pour lire une ligne spécifique en fonction par exemple du mot de passe, (**id=2**) ça fonctionne :

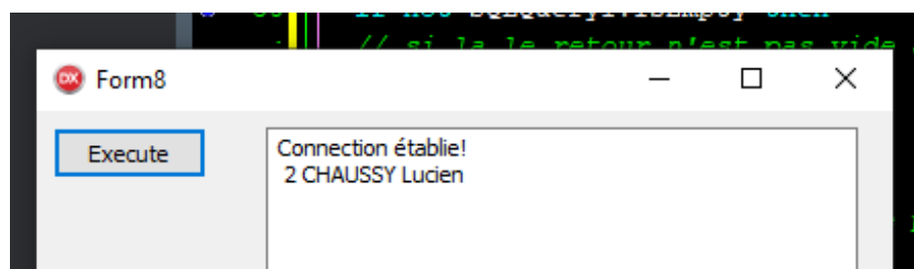


SQL 1

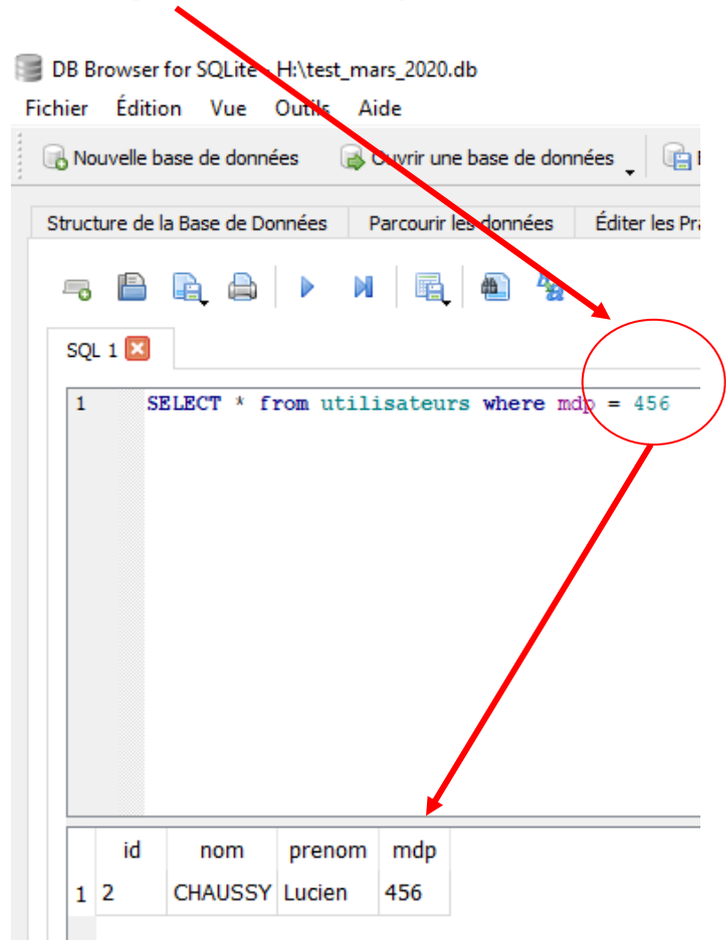
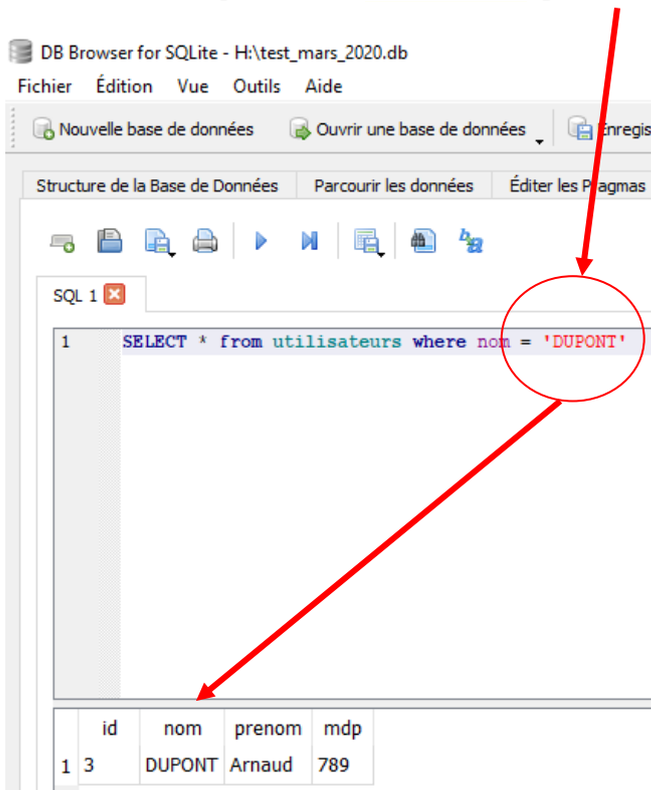
```
1 SELECT * from utilisateurs where id = 2
```

	id	nom	prenom	mdp
1	2	CHAUSSY	Lucien	456

En suivant l'exemple proposé par embarcadero sur **SQLITE**, je fais dans de même dans **DELPHI** de même et ça fonctionne : (code joint)



si lance une requête dans **DB Browser**, par **nom** ou par **mot de passe**, ca marche toujours.



Par contre en DELPHI, pas moyen d'y parvenir.....

```
ma_requete := 'SELECT * FROM utilisateurs where nom = DUPONT' ;
try
  SQLQuery1.SQL.Text := ma_requete; // toute la requete est contenue dans que
  SQLQuery1.Active := true; // Données débloquées ou pas
60 except
  on E: Exception do
    outputMemo.Text := 'Exception raised with message: ' + E.Message;
end;
```

```
ma_requete := 'SELECT * FROM utilisateurs where mdp=456' ;
try
  SQLQuery1.SQL.Text := ma_requete; // toute la requete est contenue
  SQLQuery1.Active := true; // Données débloquées ou pas
60 except
  on E: Exception do
62 outputMemo.Text := 'Exception raised with message: ' + E.Message;
```