```
/* Database name: TP
/*=========*/
drop index AIMER FK
drop index JOUER FK
drop index PRODUIR FK
drop index PROJETER FK
drop index VOIR FK
drop table AIME cascade constraints
drop table VU cascade constraints
drop table SEANCE cascade constraints
drop table PRODUIT cascade constraints
drop table JOUE cascade constraints
drop table FILM cascade constraints
/*=======*/
                                                */
/* Table: FILM
/*========*/
create table FILM (
  TITRE
                 VARCHAR2 (40)
                                          not null,
```

```
DUREE
               INTEGER,
 NATIONALITE
              VARCHAR2(30),
 NOM REALISATEUR VARCHAR2(30),
 constraint PK FILM primary key (TITRE)
)
/*=======*/
/* Table: JOUE
                                        * /
/*============*/
create table JOUE (
 NOM_ACTEUR
              VARCHAR2 (30)
                                   not null,
              VARCHAR2 (40)
                                   not null,
 constraint PK_JOUE primary key (NOM ACTEUR, TITRE),
 constraint FK JOUE JOUER FILM foreign key (TITRE)
     references FILM (TITRE)
)
/* Index: JOUER FK
                                        * /
/*=========*/
create index JOUER FK on JOUE (
 TITRE ASC
)
/*===========*/
/* Table: PRODUIT
/*=============*/
create table PRODUIT (
 NOM PRODUCTEUR
              VARCHAR2 (30)
                                    not null,
 TITRE
              VARCHAR2 (40)
                                    not null,
 constraint PK PRODUIT primary key (NOM PRODUCTEUR, TITRE),
 constraint FK PRODUIT PRODUIR FILM foreign key (TITRE)
     references FILM (TITRE)
)
/*============*/
/* Index: PRODUIR FK
/*----*/
create index PRODUIR FK on PRODUIT (
 TITRE ASC
)
```

```
/* Table: SEANCE
create table SEANCE (
                 VARCHAR2 (40)
                                         not null,
  TITRE
  NOM SALLE
                 VARCHAR2 (30)
                                         not null,
  HEURE DEBUT
                VARCHAR2 (6)
                                               not
null,
  VERSION
                 VARCHAR2 (10),
  constraint PK SEANCE primary key (TITRE, NOM SALLE, HEURE DEBUT),
  constraint FK SEANCE PROJETER FILM foreign key (TITRE)
      references FILM (TITRE)
)
/*========*/
/* Index: PROJETER FK
/*=======*/
create index PROJETER FK on SEANCE (
  TITRE ASC
)
/* Table: VU
                                               * /
create table VU (
  NOM SPECTATEUR
                VARCHAR2(30)
                                         not null,
  TITRE
                 VARCHAR2 (40)
                                          not null,
  constraint PK VU primary key (NOM SPECTATEUR, TITRE),
  constraint FK VU VOIR FILM foreign key (TITRE)
      references FILM (TITRE)
)
/*========*/
/* Index: VOIR FK
                                               */
/*========*/
create index VOIR FK on VU (
  TITRE ASC
)
/*========*/
/* Table: AIME
create table AIME (
                VARCHAR2 (30)
                                         not null,
  NOM AMATEUR
```