**CREATE** **TABLE** **parcelle** **(**

id INTEGER **PRIMARY** **KEY** AUTOINCREMENT**,**

adresse VARCHAR(200) **NOT** **NULL,**

code postal INTEGER **NOT** **NULL,**

ville VARCHAR(100) **NOT** **NULL,**

surface DOUBLE **NOT** **NULL**

**);**

|  |
| --- |
| parcelle |
| Clé avec un remplissage uni id: int4  Adresse: varchar(200)  Code postal: int4  Ville: varchar(100)  Surface: double |

**CREATE** **TABLE** projet **(**

id INTEGER **PRIMARY** **KEY** AUTOINCREMENT**,**

parcelle INTEGER **NOT** **NULL,**

ca DOUBLE **NOT** **NULL**

cree\_le **TIMESTAMP** **NOT** **NULL,**

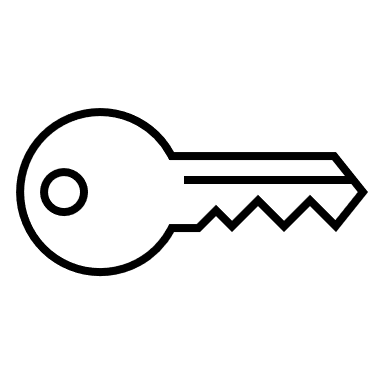
status VARCHAR(50) **NOT** **NULL,**

**FOREIGN** **KEY** **(**parcelle**)** **REFERENCES** **parcelle** **(**id**)**

**);**

|  |
| --- |
| projet |
| Clé avec un remplissage uni id: int4  Clé contour parcelle: int4  ca: double  cree\_le: timestamp(6)  Status: varchar(50) |



 : clé primaire

: clé étrangère

**INSERT INTO** parcelle(id, adresse, code postal, ville, surface) **values**

(9310000100234, ’30 rue de paris’, 93100, ‘Montreuil’, 180)

**INSERT INTO** project(id, parcelle, ca, cree\_le, status) **values**

(321, 9310000100234, 2000000, 93100, ‘2021-05-03’, ‘en cours’)