TYPES LOGEMENTS

Dans données à représenter, il y a :

* Logements / Type logement / Texte.

Pour obtenir ce résultat, nous avons besoin des variables suivantes :

* Id\_logement (gevu\_logements)
* Id\_lieu (gevu\_logements, gevu\_stats)
* Ref (gevu\_logements)
* Type\_Logement (gevu\_stats)

SELECT id\_logement, l.id\_lieu, ref, Type\_Logement

FROM gevu\_logements l

INNER JOIN gevu\_stats s ON s.id\_lieu = l.id\_lieu

Nous obtenons le résultat dans type\_logement.json

Il y a

531 T1

2229 T2

5372 T3

4108 T4

1181 T5

184 T6

3 T7

1 T8

2 P1

126 P2

216 P3

275 P4

135 P5

36 P6

4 P7

1 P8

1 D2

54 D3

64 D4

25 D5

6 D6

4 D7

29 GA

1 LO

Pour obtenir directement les différents types de logements ainsi que leur nombre, j’ai réalisé la requête suivante :

[**SELECT**](http://127.0.0.1/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fselect.html&token=17c0c29db3fddfa9e0db008e93dc9426) [COUNT](http://127.0.0.1/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fgroup-by-functions.html%23function_count&token=17c0c29db3fddfa9e0db008e93dc9426)( \* ) **AS** `nombre` , `Type\_Logement`   
**FROM** `gevu\_stats`   
**GROUP** **BY** `Type\_Logement`   
**ORDER** **BY** `Type\_Logement`

| [**nombre**](http://127.0.0.1/phpmyadmin/sql.php?db=gevu_new&table=gevu_stats&sql_query=SELECT+COUNT%28%2A%29+AS+%60Lignes%60%2C+%60Type_Logement%60+FROM+%60gevu_stats%60+GROUP+BY+%60Type_Logement%60%0AORDER+BY+%60Lignes%60+ASC&session_max_rows=100&token=17c0c29db3fddfa9e0db008e93dc9426) | [**Type\_Logement [Croissant](http://127.0.0.1/phpmyadmin/sql.php?db=gevu_new&table=gevu_stats&sql_query=SELECT+COUNT(*)+AS+%60Lignes%60,+%60Type_Logement%60+FROM+%60gevu_stats%60+GROUP+BY+%60Type_Logement%60%0aORDER+BY+%60gevu_stats%60.%60Type_Logement%60++DESC&session_max_rows=100&token=17c0c29db3fddfa9e0db008e93dc9426)**](http://127.0.0.1/phpmyadmin/sql.php?db=gevu_new&table=gevu_stats&sql_query=SELECT+COUNT%28%2A%29+AS+%60Lignes%60%2C+%60Type_Logement%60+FROM+%60gevu_stats%60+GROUP+BY+%60Type_Logement%60%0AORDER+BY+%60gevu_stats%60.%60Type_Logement%60++DESC&session_max_rows=100&token=17c0c29db3fddfa9e0db008e93dc9426) |
| --- | --- |
| 99 | CA |
| 1 | D2 |
| 54 | D3 |
| 64 | D4 |
| 25 | D5 |
| 6 | D6 |
| 4 | D7 |
| 80 | DI |
| 19 | FO |
| 2758 | GA |
| 274 | GP |
| 143 | LO |
| 58 | LV |
| 2 | P1 |
| 126 | P2 |
| 216 | P3 |
| 275 | P4 |
| 137 | P5 |
| 36 | P6 |
| 4 | P7 |
| 1 | P8 |
| 531 | T1 |
| 2229 | T2 |
| 5372 | T3 |
| 4109 | T4 |
| 1181 | T5 |
| 184 | T6 |
| 3 | T7 |
| 1 | T8 |
| 62 | TO |