

## Capacités touristiques, aide à la lecture de la table de passage entre les anciennes et les nouvelles variables

À compter de ce millésime, les données sont harmonisées selon le format standard européen (SDMX) et diffusées en CSV.

### Variables de la table de passage

	A	B	C	D	E	F	G
1	ACTIVITY	L_STAY	UNIT_LOC_RANKING	TOUR_MEASURE	valeur	libelle_variable	nom_variable 2023
2	I551	T	T	UNIT_LOC	OBS_VALUE	Nombre d'hôtels	HT
3	I551	T	NC	UNIT_LOC	OBS_VALUE	Nombre d'hôtels non classés	HT0
4	I551	T	1	UNIT_LOC	OBS_VALUE	Nombre d'hôtels classés 1 étoile	HT1
5	I551	T	2	UNIT_LOC	OBS_VALUE	Nombre d'hôtels classés 2 étoiles	HT2

Nom variable 2023 : code de la variable dans les bases historiques

Libellé variable : libellé de la variable correspondant aux croisements

ACTIVITY : Activité économique

I551 : Hôtels

I552A : Villages vacances et maisons familiales

I552B : Résidences de tourisme – Résidences hôtelières

I552C : Auberges de jeunesse et centres sportifs

I552 : Autres hébergements collectifs de tourisme (I552A + I552B + I552C)

I553 : Campings

UNIT\_LOC\_RANKING : Nombre d'étoiles

1 : 1 étoile

2 : 2 étoiles

3 : 3 étoiles

4 : 4 étoiles

5 : 5 étoiles

NC : non classé

L\_STAY : Durée de séjour

LONG : À l'année

SHORT : De passage

TOUR\_MEASURE :

UNIT\_LOC : Nombre d'établissements

PLACE : Nombre de places (nombre de chambres pour les hôtels et les autres hébergements collectifs de tourisme et nombre d'emplacements pour les campings)

BEDPLACE : Nombres de places-lits (pour les autres hébergements collectifs de tourisme)

GEO\_OBJECT : Niveau géographique (exemple : COM – commune, DEP – département)

GEO : Code géographique (code identifiant – exemple GEO\_OBJECT = COM, GEO = 44109 : Commune de Nantes)

FREQ : Fréquence (ici : A = annuelle)

TIME\_PERIOD : Période temporelle (millésime de la source, ici : 2024)

**Notes de lecture :**

**Exemple 1 :** À Nantes, au 1<sup>er</sup> janvier 2024, six hôtels sont des hôtels une étoile.

Pour retrouver cette donnée dans le CSV au nouveau format, il vous faudra filtrer certaines colonnes :

- GEO = 44109
- GEO\_OBJECT = COM
- ACTIVITY = 1551
- UNIT\_LOCK\_RANKING = 1
- L\_STAY = \_T
- TOUR\_MEASURE = UNIT\_LOC

La valeur est alors obtenue dans OBS\_VALUE :

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ACTIVITY	FREQ	GEO	GEO_OBJECT	L_STAY	TOUR_MEASURE	UNIT_LOCK_RANKING	TIME_PERIOD	OBS_VALUE
1551	A	44109	COM	_T	UNIT_LOC	1	2024	6.0

**Exemple 2 :** À Nantes, au 1<sup>er</sup> janvier 2024, il y a 198 chambres dans les hôtels une étoile.

Pour connaître le nombre de chambres dans les hôtels une étoile, modifier le filtre sur TOUR\_MEASURE et indiquer PLACE.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ACTIVITY	FREQ	GEO	GEO_OBJECT	L_STAY	TOUR_MEASURE	UNIT_LOCK_RANKING	TIME_PERIOD	OBS_VALUE
1551	A	44109	COM	_T	PLACE	1	2024	198.0

**Exemple 3 :** En Nouvelle-Aquitaine, au 1<sup>er</sup> janvier 2024, il y a 54 735 emplacements dans les campings trois étoiles.

Pour retrouver cette donnée dans le csv, il faut filtrer certaines colonnes :

- GEO = 75
- GEO\_OBJECT = REG
- ACTIVITY = 1553
- UNIT\_LOCK\_RANKING = 3
- L\_STAY = \_T
- TOUR\_MEASURE = PLACE

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ACTIVITY	FREQ	GEO	GEO_OBJECT	L_STAY	TOUR_MEASURE	UNIT_LOCK_RANKING	TIME_PERIOD	OBS_VALUE
1553	A	75	REG	_T	PLACE	3	2024	54735.0