Trouver une information

Lea, une jeune mère de famille a accepté l'enregistrement de ses données de géolocalisation par le service Google.

Elle se renseigne sur les données enregistrées et obtient le tableau suivant pour les jours 15/09 et 16/09:

	Α	В	C	D	Е
1	arrêts de plus de 5 min				
2					
3	jour	heure	localisation	lieu	distance depuis dernier lieu
4	15/09/2023	08:45	43°23'53", 6°43'45"	plage de Villepey	65,1
5	15/09/2023	11:01	43° 25' 59", 6° 44' 13"	port Frejus	8,3
6	15/09/2023	14:50	43°23'53", 6°43'45"	plage de Villepey	8,3
7	15/09/2023	18:49	43°42'36", 7°15'43"	Nice centre	65,1
8	16/09/2023	09:31	43°40'54", 7°12'20"	Nice prefecture	17,3
9	16/09/2023	12:12	43°40'30", 7°12'01"	Cantine prefecture	0,2
10	16/09/2023	13:15	43°40'54", 7°12'20"	Nice prefecture	0,2
11	16/09/2023	18:15	43°42'36", 7°15'43"	Nice centre	17,3

- 1. Quelle est la référence de la case contenant la valeur 08:45 ? ...
- 2. Quelle est la valeur de la case E4 ? ...
- 3. Compléter la formule de calcul de la distance parcourue le 15/09:

```
= E4 + ...
```

4. Compléter la formule utilisant la fonction somme pour calculer la distance totale parcourue pendant ces 2 jours:

```
= SOMME(E4 : ...
```

5. D'après les données de ce tableau:

Quelle a été la journée de Lea le Dimanche 15/09?

Où est le lieu de travail de Léa?