

Document 13 A : analyse par un élève A

Le 02/04/14

Heures	Orientation est	Orientation sud	Remarque	
10H00	21	18	Ciel nuageux	-3
10H30	30	22	Ciel nuageux	-8
11H00	34°	24°	Ciel dégagé	-10
11H30	36°	26°	idem	-10
12H00	38°	30°	idem	-8
12H30	38°	38°	Ciel dégagé	-
13H00	38°	42°	Ciel dégagé	+4
13H30	36°	44°	idem	+8
14H00	31°	49°	Idem	+18
14H30	31°	57°	Idem	+26
15H00	29	57°	Idem	+28
15H30	26	45°	Idem	+19
16H00	23	30°	Ciel dégagé	+7
16H30	23	25	Ciel nuageux	+2

Comme le soleil se lève à l'est il fait plus chaud à l'est jusqu'à 12H30 après le soleil s'est déplacé vers le sud, donc il fait plus chaud vers le sud le midi et l'après-midi.

Comme nous sommes en plein milieu de l'après-midi il y a beaucoup plus d'écart de température.

D'après les relevés du 2.04.14.

c'est le sud qui

les températures sont les plus élevées au sud.

- les écarts sont plus grands au sud.
 - sur le temps d'observation, 2 heures sont favorables à l'est: ○
alors que 4 heures sont favorables au sud.
 - la moyenne des températures est plus élevée au sud ($36,2^{\circ}\text{C}$ au sud et 31°C à l'est).
-