

Date du relevé :

	Ville de départ	Oslo (Norvège)	Pointe à Pitre (France)	Dakar (Sénégal)	Cherbourg (France)	Auckland (Nouvelle-Zélande)
Coordonnées	Latitude :	59°54'45'' Nord	16°14'28'' Nord	14°41'37'' Nord	49°38'23'' Nord	36°52'00'' Sud
	Longitude :	10°44'45'' Ouest	61°32'10'' Est	17°26'38'' Ouest	1°36'58'' Ouest	174°46'00'' Est
	Hémisphère		Nord	Nord	Nord	Sud
Données	Température (°C)		22 °C	19 °C	10 °C	19 °C
	Précipitations (mm)		2 mm	0 mm	5 mm	1 mm
	Pression atmosphérique (hPa)		1013 hPa	1014 hPa	1009 hPa	1024 hPa
Données	Température moyenne maximale (°C)		30,6 °C	27,3 °C	13,5 °C	29,8 °C
	Température moyenne minimale (°C)		22,6 °C	21,6 °C	7,9 °C	12,3 °C
	Précipitations annuelles moyennes (mm)		134,7 mm	29,8 mm	76,6 mm	98,9 mm

Méthode de calcul pour trouver la température moyenne : $T = \frac{\text{somme des moyennes mensuelles}}{12}$

Date du relevé :

	Ville de départ	Oslo (Norvège)	Pointe à Pitre (France)	Dakar (Sénégal)	Cherbourg (France)	Auckland (Nouvelle-Zélande)
Coordonnées	Latitude :	59°54'45'' Nord	16°14'28'' Nord	14°41'37'' Nord	49°38'23'' Nord	36°52'00'' Sud
	Longitude :	10°44'45'' Ouest	61°32'10'' Est	17°26'38'' Ouest	1°36'58'' Ouest	174°46'00'' Est
	Hémisphère	Nord		Nord	Nord	Sud
Données	Température (°C)	-5 °C		19 °C	10 °C	19 °C
	Précipitations (mm)	0 mm		0 mm	5 mm	1 mm
	Pression atmosphérique (hPa)	1020 hPa		1014 hPa	1009 hPa	1024 hPa
Données	Température moyenne maximale (°C)	8,8 °C		27,3 °C	13,5 °C	29,8 °C
	Température moyenne minimale (°C)	2,7 °C		21,6 °C	7,9 °C	12,3 °C
	Précipitations annuelles moyennes (mm)	68,6 mm		29,8 mm	76,6 mm	98,9 mm

Méthode de calcul pour trouver la température moyenne : $T = \frac{\text{somme des moyennes mensuelles}}{12}$

Date du relevé :

	Ville de départ	Oslo (Norvège)	Pointe à Pitre (France)	Dakar (Sénégal)	Cherbourg (France)	Auckland (Nouvelle-Zélande)
Coordonnées	Latitude :	59°54'45" Nord	16°14'28" Nord	14°41'37" Nord	49°38'23" Nord	36°52'00" Sud
	Longitude :	10°44'45" Ouest	61°32'10" Est	17°26'38" Ouest	1°36'58" Ouest	174°46'00" Est
	Hémisphère	Nord	Nord		Nord	Sud
Données	Température (°C)	-5 °C	22 °C		10 °C	19 °C
	Précipitations (mm)	0 mm	2 mm		5 mm	1 mm
	Pression atmosphérique (hPa)	1020 hPa	1013 hPa		1009 hPa	1024 hPa
Données	Température moyenne maximale (°C)	8,8 °C	30,6 °C		13,5 °C	29,8 °C
	Température moyenne minimale (°C)	2,7 °C	22,6 °C		7,9 °C	12,3 °C
	Précipitations annuelles moyennes (mm)	68,6 mm	134,7 mm		76,6 mm	98,9 mm

Méthode de calcul pour trouver la température moyenne : $T = \frac{\text{somme des moyennes mensuelles}}{12}$

Date du relevé :

	Ville de départ	Oslo (Norvège)	Pointe à Pitre (France)	Dakar (Sénégal)	Cherbourg (France)	Auckland (Nouvelle-Zélande)
Coordonnées	Latitude :	59°54'45'' Nord	16°14'28'' Nord	14°41'37'' Nord	49°38'23'' Nord	36°52'00'' Sud
	Longitude :	10°44'45'' Ouest	61°32'10'' Est	17°26'38'' Ouest	1°36'58'' Ouest	174°46'00'' Est
	Hémisphère	Nord	Nord	Nord		Sud
Données	Température (°C)	-5 °C	22 °C	19 °C		19 °C
	Précipitations (mm)	0 mm	2 mm	0 mm		1 mm
	Pression atmosphérique (hPa)	1020 hPa	1013 hPa	1014 hPa		1024 hPa
Données	Température moyenne maximale (°C)	8,8 °C	30,6 °C	27,3 °C		29,8 °C
	Température moyenne minimale (°C)	2,7 °C	22,6 °C	21,6 °C		12,3 °C
	Précipitations annuelles moyennes (mm)	68,6 mm	134,7 mm	29,8 mm		98,9 mm

Méthode de calcul pour trouver la température moyenne : $T = \frac{\text{somme des moyennes mensuelles}}{12}$

Date du relevé :

	Ville de départ	Oslo (Norvège)	Pointe à Pitre (France)	Dakar (Sénégal)	Cherbourg (France)	Auckland (Nouvelle-Zélande)
Coordonnées	Latitude :	59°54'45'' Nord	16°14'28'' Nord	14°41'37'' Nord	49°38'23'' Nord	36°52'00'' Sud
	Longitude :	10°44'45'' Ouest	61°32'10'' Est	17°26'38'' Ouest	1°36'58'' Ouest	174°46'00'' Est
	Hémisphère	Nord	Nord	Nord	Nord	
Données	Température (°C)	-5 °C	22 °C	19 °C	10 °C	
	Précipitations (mm)	0 mm	2 mm	0 mm	5 mm	
	Pression atmosphérique (hPa)	1020 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1009 hPa	
Données	Température moyenne maximale (°C)	8,8 °C	30,6 °C	27,3 °C	13,5 °C	
	Température moyenne minimale (°C)	2,7 °C	22,6 °C	21,6 °C	7,9 °C	
	Précipitations annuelles moyennes (mm)	68,6 mm	134,7 mm	29,8 mm	76,6 mm	

Méthode de calcul pour trouver la température moyenne : $T = \frac{\text{somme des moyennes mensuelles}}{12}$