

Normales saisonnières

Niveau : seconde.

Lien avec le programme : Évolution : variation relative, évolution réciproque.

Lien avec *Les maths au quotidien* : Météo.



Voici une copie d'écran relevée toute fin février sur le site Infoclimat, dans l'onglet « Climatologie de 2025 », pour la station météorologique METAR/SYNOP d'Orléans-Bricy.

Cumul en mm (L/m²) et pourcentage par rapport à une année « moyenne » de la période 1991-2020.

	janv. 2025	fev. 2025	mars	...	nov.	dec.	Année complète
Cumul Précips	85,5 +78%	51,8 +15%					137,3 +48%

Expliquer comment le logiciel a calculé les deux nombres affichés sous « Année complète ».

.....

.....

.....

.....

.....

Normales saisonnières

Niveau : seconde.

Lien avec le programme : Évolution : variation relative, évolution réciproque.

Lien avec *Les maths au quotidien* : Météo.



Voici une copie d'écran relevée toute fin février sur le site Infoclimat, dans l'onglet « Climatologie de 2025 », pour la station météorologique METAR/SYNOP d'Orléans-Bricy.

Cumul en mm (L/m²) et pourcentage par rapport à une année « moyenne » de la période 1991-2020.

	janv. 2025	fev. 2025	mars	...	nov.	dec.	Année complète
Cumul Précips	85,5 +78%	51,8 +15%					137,3 +48%

Expliquer comment le logiciel a calculé les deux nombres affichés sous « Année complète ».

.....

.....

.....

.....

.....