



(877) 861-8725 | Sans frais  
(514) 600-0632

[info@trakmaps.com](mailto:info@trakmaps.com)

<https://www.trakmaps.com>

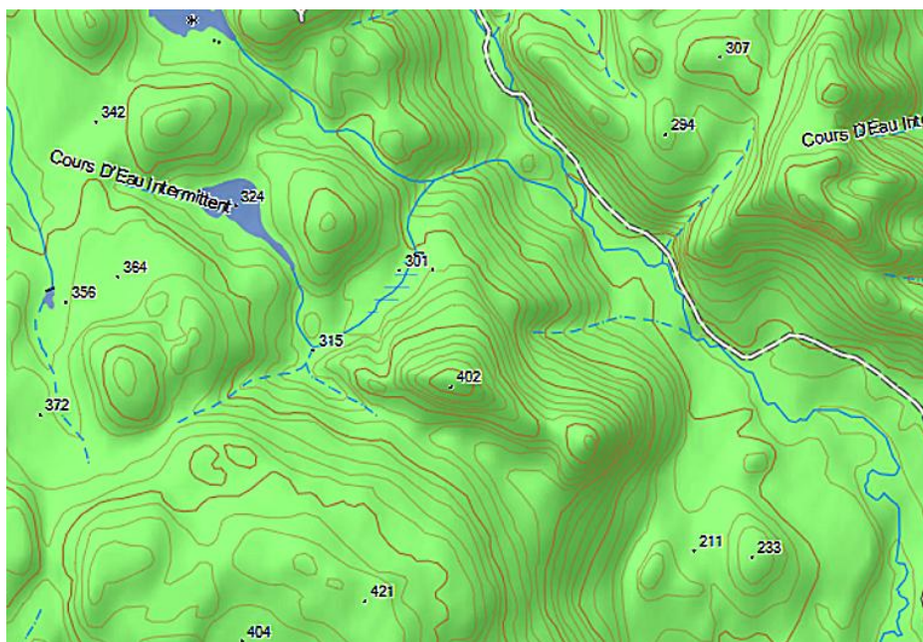
**Vous présente**

**Truc #005**

**Relief ombré?**

Ce paramètre est normalement activé par défaut dans la gamme de GPS de Garmin et celui-ci présente un effet de relief donnant l'impression de voir les reliefs en 3 dimensions, mais qui en fait, n'a aucun rapport avec l'option 3D.

Il s'agit d'un effet de couleur plus foncé qui a pour but d'accentuer les montagnes comme présentées sur ce genre de carte et qui visuellement est très agréable. L'ombrage apporté rend du coup la perception du terrain plus rapide et définitivement plus facile à contempler, **MAIS ce n'est peut-être pas la meilleure option?**

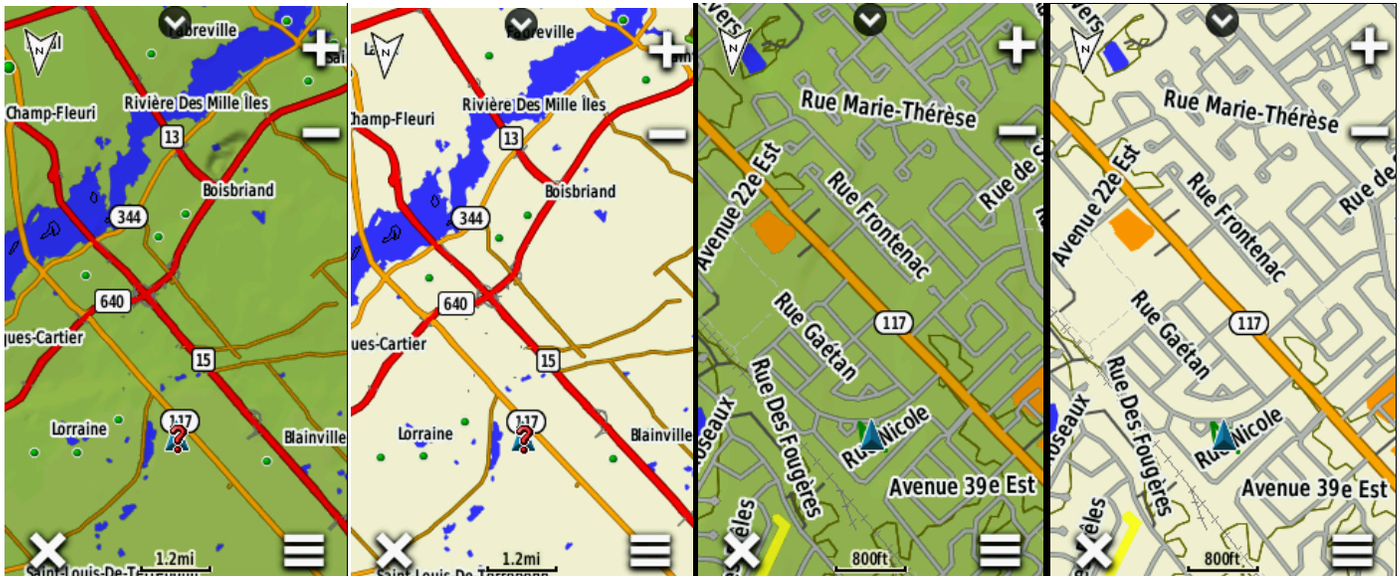


Sur une carte papier ou sur un programme d'ordinateur, ce visuel est très intéressant, mais vous aurez vite fait de constater que le visuel de la carte directement sur le GPS n'est pas aussi enchanteur.

Avec un zoom éloigné (zoom OUT), vous verrez très bien cette charmante présentation, mais dès que vous rapprocherez votre zoom (zoom IN), l'effet ombragé qui présente ces sublimes reliefs laisse plutôt place à une couleur opaque exigeant un niveau d'éclairage plus élevé afin de bien différencier les détails.

Vous avez beau avoir des cartes topographiques dans votre GPS et une si belle option que l'effet désiré n'est peut-être pas tout à fait l'effet souhaité.

Vous pouvez facilement comparer sur les images suivantes, la clarté de l'image sans cette option de relief ombré que l'on peut désactiver dans le paramétrage de la carte.



En désactivant cette fonction, vous obtiendrez définitivement une image plus claire, vous permettant du coup, de descendre le niveau d'éclairage afin de prolonger la durée de vos piles.

Ce sera à vous d'en faire le test avec différent zoom, mais vous aurez vite fait d'en arriver à la même conclusion, comme quoi, il n'y a rien de mieux que d'en faire l'essai dans des secteurs différents. Faites aller votre curseur dans des secteurs plus montagneux si vous le désirez. Je vous suggère de créer un waypoint temporairement dans la région désirée afin de pouvoir retourner dans vos réglages et revenir sur cette même région pour en faire la comparaison. Assurez-vous aussi d'avoir un zoom identique afin de mieux comparer les cartes et profitez-en par le fait même pour régler l'intensité du rétro-éclairage.

À ne pas confondre avec Ombrage de sécurité, un paramètre qui se retrouve dans Marine et qui a pour but d'afficher les secteurs d'où le niveau d'eau risque d'être moins profond que prévu, rendant la navigation pratiquement impossible. Il faut évidemment avoir les cartes marines pour cette dernière.

Règle générale, on accède à la désactivation du Relief ombré avec les GPS de Garmin munie de touches en faisant les opérations suivantes, **MenuMenu/Configuration/Carte/Config. Avancées de la Page Carte**. Pour les GPS à écran tactile, le procédé est similaire, puisqu'il suffit de sélectionner l'application Config., et de faire la même suite des opérations.

Avec certains modèles, on peut passer directement au réglage des cartes à partir de la page de navigation Carte, mais quoi qu'il en soit, vous parviendrez à vous y retrouver. Pour ce qui est des modèles moins récents, l'option **Relief ombré** n'était peut-être pas inventée à cette époque. Si vous avez un modèle de 2013 à aujourd'hui, vous avez de bonnes chances d'avoir cette option. D'autres marques de GPS vont plutôt offrir un mode hybride qui s'apparente à cette option.

Rien ne vaut quelques exercices afin de trouver votre préférence selon ce que vous ayez activé ou non cette option, et ce, en déplaçant le curseur pour comparer différents secteurs et d'essayer aussi ces applications sur différentes échelles.

*Sylvain St-Louis*  
Chroniqueur Spécialiste du GPS

