

# Release Note

## 22.2.4



### **Ajout d'un système de mise a jour.**

Intégration d'une fonction qui recherche sur le serveur FTP de Géopixel si une mise à jour est disponible.

### **Correction d'un dysfonctionnement du logiciel si on demande la génération d'un texte de taille nulle.**

Suite au passage en version dwg 2018 le moteur graphique ne prend plus en compte les textes de taille nulle. La génération de textes de taille nulle peut se produire lors d'une mauvaise configuration d'une bibliothèque. Ce dysfonctionnement a été corrigé.

### **Raccourci sur le programme Topocalc suite à l'installation.**

Remise en place du raccourci sur le programme Topo32.exe suite à une installation. Ce raccourci avait été oublié dans la version 22.2.2.

### **Amélioration de la régénération des objets topographiques avec codes associés.**

La régénération d'un objet topographique qui comporte des codes associés a été améliorée de façon importante.

## Correction de l'export csv du PGOC lorsque des objets n'ont pas de définition.

Lorsqu'un dessin comportait des objets qui n'avaient pas de définition dans la bibliothèque (par exemple une étude faite avec une bibliothèque dwg rechargée avec la bibliothèque carto200V3-1), le logiciel s'arrêtait de fonctionner lors de l'export csv du PGOC. Ce dysfonctionnement a été corrigé.

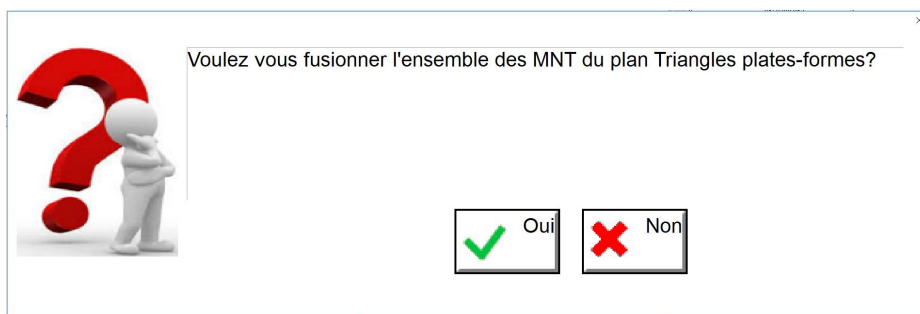
## Possibilité de fusionner plusieurs MNT d'un même niveau dwg.

Après avoir chargé un dessin dwg qui comporte des MNT, si vous sélectionnez un de ces MNT et qu'il existe d'autres MNT dans le même niveau, le ruban relatif au MNT



sélectionné fait apparaître le bouton es maillages.

Si vous cliquez sur ce bouton le message suivant s'affiche :



Si vous répondez Oui l'ensemble des MNT qui se trouve dans le même niveau que celui qui est sélectionné sera fusionné en un seul et unique MNT.

## Possibilité de régler le temps de poursuite du prisme pour les pilotes TRIMBLE-SERIE-S et TRIMBLE-SERIE-SPS.

Avec les nouveaux pilotes distribués en deuxième page des commande vous pouvez accéder à la gestion du temps de poursuite après perte du prisme.