

NOTES DE MISE À JOUR

 info@promine.com



► **Notes de mise à jour 2022.15**

Ce document comprend la description des nouvelles commandes et améliorations incluses dans les versions **2022.15** de Promine. Ceci n'est valable qu'à partir de la sortie de la version le **7 décembre 2022**.

Droits d'auteurs

© 2021 Promine Inc. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier, distribuer ou traiter autrement ce document, sauf conformément à l'entente d'utilisation de licence Promine.

Table des Matières

Nouvelle Commande	2
Module: Géomécanique	2
RKMRMRE – Éditer RMR.....	2
Améliorations	4
Module: Section	4
SECIE – Éditer 1 Section.....	4
Module:	4
PROMDEF – Options Promine.....	4
Module: Forage/ Sautage Souterrain	4
DRILH – Charger trous.....	4
Module: Suivi de l'eau	6
WATE – Éditer une source d'eau.....	6

Nouvelle Commande

Module: Géomécanique

RKMRMRE – Éditer RMR

Avec cette nouvelle fonction, l'utilisateur peut modifier le bloc de facteurs RMR en utilisant RKMRMRE. L'utilisateur peut modifier n'importe quelle valeur, sauf la position du bloc et la création d'une nouvelle hachure. Les blocs et les hachures existants seront édités. Si l'utilisateur sélectionne un bloc RMR, les anciennes valeurs du facteur seront affichées dans la boîte de dialogue, mais si plusieurs blocs sont sélectionnés, les anciennes valeurs ne seront pas affichées.

La fenêtre qui apparaît après avoir sélectionné la commande RKMRMRE et un seul bloc :

1* Valeur de resistance			
Résistance à la compression uniaxiale (Mpa)	Indice de test ponctuel (Mpa)	Facteur A1	
> 250	> 10	15	<input type="radio"/>
100 - 250	4 - 10	12	<input type="radio"/>
50 - 100	2 - 4	7	<input checked="" type="radio"/>
25 - 50	1 - 2	4	<input type="radio"/>
5 - 25	n/a	2	<input type="radio"/>
1 - 5	n/a	1	<input type="radio"/>

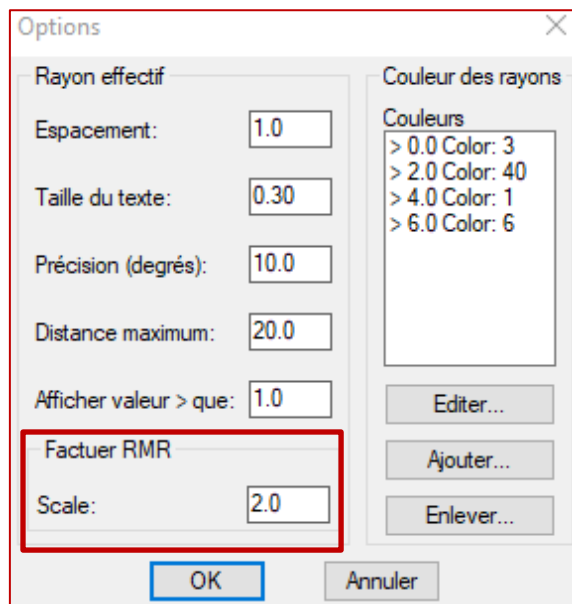
FACTEUR	INTERVALLE
A1	7

Emplacement du bloc RKM
Sélectionne X 0.000 Y 0.000 Z 0.000

Créer trappe
 Insérer la table de classe

Ok Annuler

Il est également possible de modifier l'échelle de bloc dans les options :



Améliorations

Module: Section

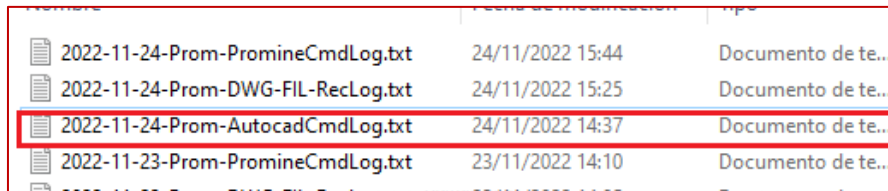
SEC1E – Éditer 1 Section

Grâce à cette nouvelle amélioration, l'utilisateur peut désormais utiliser la commande SEC1E avec des sections réalisées avec la commande SECM.

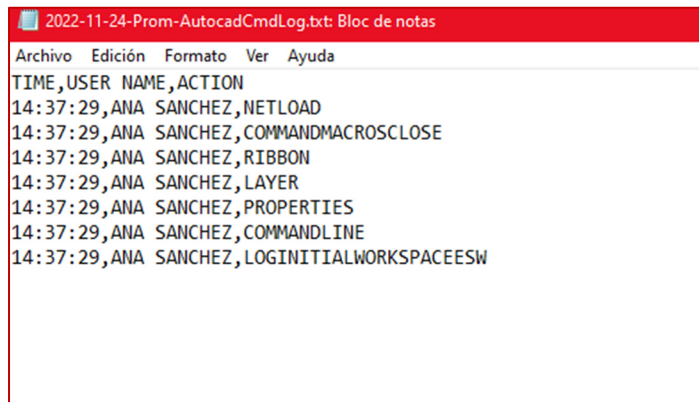
Module:

PROMDEF – Options Promine

Avec cette nouvelle amélioration, le journal de bord AutoCAD a le même format que le journal de bord des commandes Promine. Il crée un fichier par jour avec un en-tête au début. Sur chaque ligne du fichier, il écrit l'heure, le nom de l'utilisateur et la commande utilisée.



Nom de fichier	Date de modification	Type
2022-11-24-Prom-PromineCmdLog.txt	24/11/2022 15:44	Documento de te...
2022-11-24-Prom-DWG-FIL-RecLog.txt	24/11/2022 15:25	Documento de te...
2022-11-24-Prom-AutocadCmdLog.txt	24/11/2022 14:37	Documento de te...
2022-11-23-Prom-PromineCmdLog.txt	23/11/2022 14:10	Documento de te...

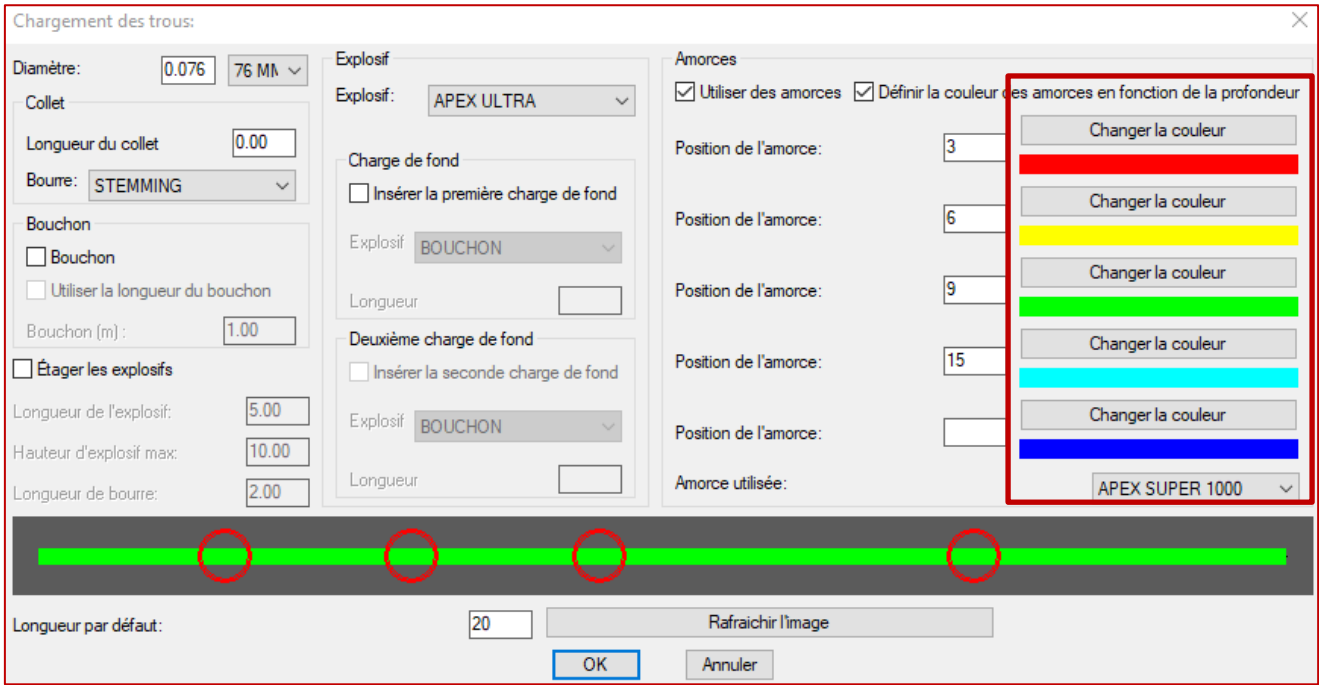


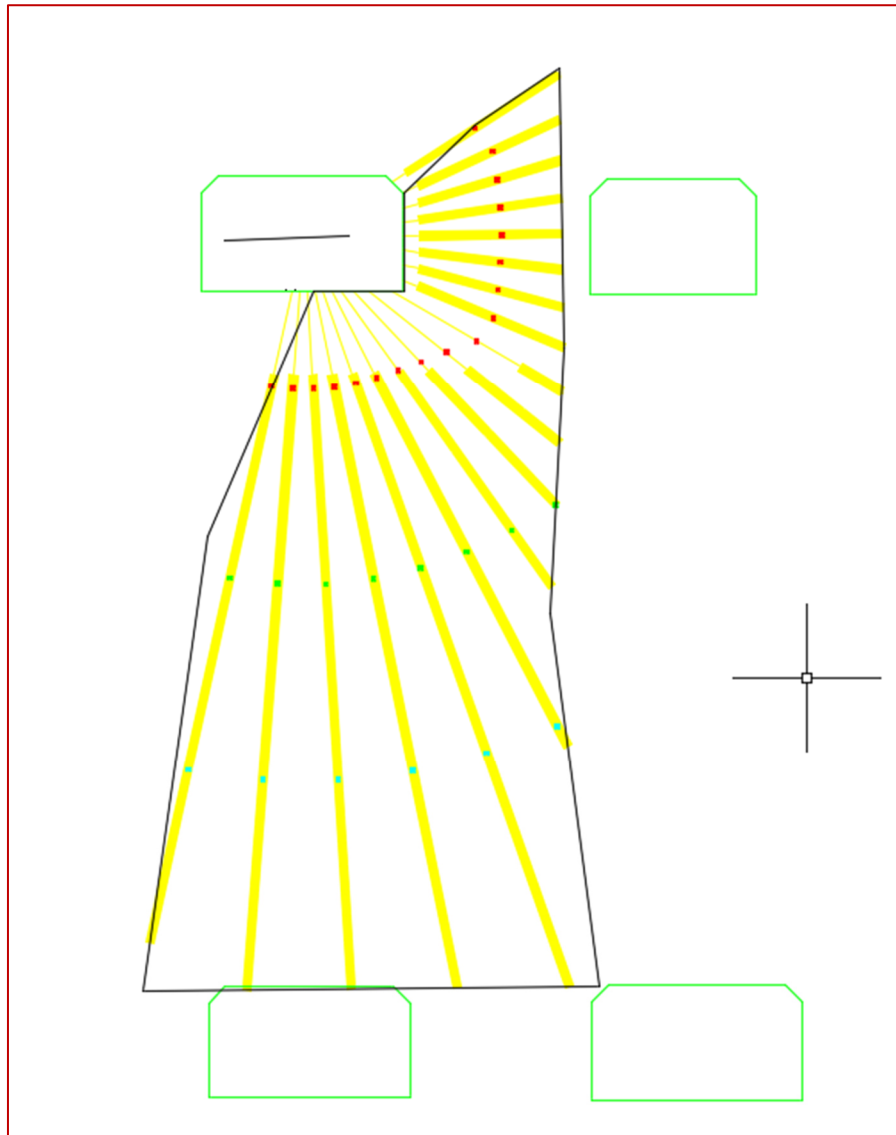
```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
TIME, USER NAME, ACTION
14:37:29, ANA SANCHEZ, NETLOAD
14:37:29, ANA SANCHEZ, COMMANDMACROSCLOSE
14:37:29, ANA SANCHEZ, RIBBON
14:37:29, ANA SANCHEZ, LAYER
14:37:29, ANA SANCHEZ, PROPERTIES
14:37:29, ANA SANCHEZ, COMMANDLINE
14:37:29, ANA SANCHEZ, LOGINITIALWORKSPACEESW
```

Module: Forage/ Sautage Souterrain

DRILH – Charger trous

L'utilisateur peut maintenant choisir une couleur pour les amorces en fonction de leur profondeur. Cette option n'est disponible que si des amorces sont utilisés. Si cette option n'est pas utilisée, la couleur par défaut des amorces sera utilisée. Les couleurs peuvent être choisies directement dans la boîte de dialogue de commande chargement des trous :





Module: Suivi de l'eau

WATE – Éditer une source d'eau

Grâce à cette nouvelle amélioration, les blocs de sources d'eau peuvent désormais être mis à jour lors de la modification des données qu'ils contiennent à l'aide de WATE.