

Résumé des modifications de Genesis 1.6.15

Genesis 1.6.16 (14 juin 2018) :

Nouveautés:

- Ajout de toutes les données nécessaires dans les blocs de profit pour vérifier manuellement une fosse optimisée.
- Possibilité de définir des géolignes de contrôle pour les enveloppes planaires.
- L'Importation DXF gère maintenant le type de ligne AcDb3DPolyline
- La sélection de composites dans les paramètres d'estimation se fait maintenant dans le dialogue de liste au lieu d'un combo box
- Ajout de Graphique dans les rapports de ressource avec plusieurs Cut Off en Excel
- Il est maintenant possible de générer la grille d'un modèle de bloc à partir d'enveloppe
- Ajout d'un bouton dans le ribbon pour Allumer/éteindre les custom table et rendre visible/invisible les tables
- Ajout d'un capping par distance dans l'estimation
- La fonction Tag By Envelope des modèles de bloc peut maintenant tagger la variable FixedDensity
- Ajout bouton properties lorsqu'on click sur un ellipsoïde
- Le texte de l'outil distance est plus gros, et s'il dépasse l'écran il s'ajuste pour s'écrire au complet.

Corrections:

- L'optimisation de fosses ne fonctionnait pas avec des patterns de pente de taille supérieure à deux.
- Les enveloppes planaires s'auto-intersectaient lorsque la distance minimale était trop grande.
- View ou Export Hole pouvait planter
- La litho ne se redessinaient pas lorsqu'on mettait des trous visible/invisible
- La structure de dossiers des panneaux flottant ne se mettait pas toujours à jour
- Les Log de la classification affichaient seulement la 1ère passe
- La création de modèle de bloc avec enveloppe planaire avec cross XY ou XZ ne fonctionnait pas
- Importation de Flat File, si le level de la lithologie est inexistant le défaut est maintenant 0 au lieu de -999 (ce qui causait des problèmes)