

VERSION 6.0 – Nouveautés

• Ruban dédié à toutes les commandes CADnorm TOOLS

Créer un SCU nommé "CN_ORIGINE" lors de l'utilisation de la commande "CN_ORIGIN"

• Utilitaire pour déplacer et nommer les SCU "CN_UCS"

Exporter les SCU nommés vers un ou plusieurs autres fichiers "CN_EXPORTUCS"

Importer les SCU nommés depuis un autre fichier
 "CN_IMPORTUCS"

Récupérer le type de ligne d'un calque et de l'attribuer (par forçage)
 aux éléments ayant la propriété de type de ligne DuCalque

"CN_LINETYPEFROMLAYER"

Fusionner tous les calques dans un seul calque "CN_MERGELAYERS"

 Spécifier la valeur PSLTSCALE à 0 ou 1 automatiquement pour toutes les présentations

"CN_PSLTSCALE"

• Exporter des filtres de calques vers un ou plusieurs autres fichiers

"CN_EXPORTFILTER"

Importer des filtres de calques depuis un autre fichier

"CN_IMPORTFILTER"

Copier les propriétés d'un attribut pour les affecter à d'autres attributs

"CN_ATTMATCHPROP"

Récupérer plusieurs fichiers en même temps

"CN_BATCHAUDIT"







VERSION 6.0 - Améliorations

Spécification d'une échelle par défaut lors du choix des échelles CADnorm "CLEDIT"

Nettoyeur de plan Express
 "CNCLEANER"

Fonction permettant de nettoyer les échelles

Ignorer le changement de couleur pour les calques inactifs, gelés, verrouillés

Coloriser les lignes de repère multiple

Fusionner tous les calques dans un seul calque nommé CN_BASE "CN_MERGELAYERS"

Supprimer les références aux extractions *.dxe "CN_PURGEDXE"

Supprimer les normes CAO

Supprimer les filtres de calques "CN_REMOVELAYERFILTERS"

Supprimer les contraintes paramétriques "CN_REMOVECONTRAINTS"

Appliquer un facteur d'échelle aux types de lignes

Nettoyeur de plan Standard
 "CLEANPLAN"

Coloriser les lignes de repère multiple

Supprimer les références aux extractions *.dxe "CN_PURGEDXE"

Supprimer les normes CAO "CN_REMOVECAO"

Supprimer les filtres de calques "CN_REMOVELAYERFILTERS"

Supprimer les contraintes paramétriques "CN_REMOVECONTRAINTS"

Choisir un autre bloc pour les fonctions de calcul
 de périmètres et de surfaces

"AREABOX"
"PERIMBOX"

Palette Annotations - Cotation
 "CNANNOT"

Suppression 0 de fin

Choix des types de cotation (Linéaire, Alignée, Rayon, etc...)

• Légendes automatiques par calques "CNLEG"

Créer des tableaux avec la taille réelle des blocs

Outils de métrés surfaces et longueurs, les blocs s'insèrent en fonction
 "TOTALAREA"

de l'orientation du SCU "TOTALPERIMETER"

Palette de gestion des accrochages aux objets
 "OSPALETTE"

• Amélioration du fonctionnement des commandes suivantes :

Aligner (2D) un objet sur un autre "CN_ALIGN"

Choix de la valeur pour la variable ECHLTP "CN_LTSCALE"

Choix de l'attribution d'une justification à un texte "CN_JUSTIFY"

• Ajout des types de ligne ISOLATION et ZIGZAG lors du chargement "CNLOADLT" de tous les types de lignes





"CN REMOVECAO"