

Liste des commandes et outils par module pour Vectorworks 2022

Ce document reprend toutes les commandes et outils disponibles dans cette version de Vectorworks et les produits dans lesquels elles sont accessibles. Cela vous permet de comparer facilement les différentes options de chaque module.

La première section reprend les commandes dans les menus classiques comme les menus contextuels. La seconde section reprend les outils de chaque palette et de chaque trousse.

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 1-1/2 | Texte > Interligne | X | + | X | X | X | X | X |
| 3D Properties... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| <Esc> <Esc> ne quitte pas le mode d'édition | Écran > Paramètres Édition groupe | X | + | X | X | X | X | X |
| <Esc> <Esc> quitte le mode d'édition | Écran > Paramètres Édition groupe | X | + | X | X | X | X | X |
| [SR] Coupe couleur optimal | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Coupe couleur rapide | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Dessin de façade blanc | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Dessin de façade couleur | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Extérieur jardin | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Extérieur optimal | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Extérieur rapide | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Intérieur optimal | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Intérieur rapide | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Lignes artistiques | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Maquette artistique extérieure | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Maquette artistique intérieure | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Maquette blanche | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Spotlight optimal | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| [SR] Spotlight rapide | Vue > Style Renderworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Accéder au site internet Vectorworks Cloud Services | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Activer la Barre de données dès l'appui d'une touche du pavé numérique | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Activer la classe | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer la classe | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer la numérotation automatique | Spotlight | | + | | | X | X | |
| Activer la palette Info Objet | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer la palette Info Objet | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Activer le calque | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer le calque | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer le multi-fenêtrage | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Activer le multi-fenêtrage | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |
| Activer l'ancrage des palettes entre elles (Mac uniquement) | Window > Palette Options | X | X | X | X | X | X | X |
| Actualiser les aimants des ponts... | Extra > Outils | | + | | | X | X | |
| Actualiser les viewports sélectionnés | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Actualiser tous les viewports | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Additionner les surfaces | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Additionner les volumes | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Affecter les propriétés d'étiquettes à la sélection | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Afficher (limites de parcelle) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Afficher icônes d'avertissement | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Afficher icônes d'avertissement | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Afficher la Barre de données après placement d'un repère relatif | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher la Barre de données dans la Barre des modes | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher la Barre de données flottante | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher la Barre de données flottante au-dessus du curseur | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher la Barre de données flottante en dessous du curseur | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher la répétition du motif géométrique | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher les champs masqués à l'appui de la touche Tab dans le dernier champ | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher les champs principaux et secondaires dans la Barre de données | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher les guides | Outils > Guides | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher les objets selon leurs couleurs réelles | Vue > Paramètres partage de projet | | + | X | X | X | X | X |
| Afficher les zones (cadre cartouche) | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher onglets des documents | Écran | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher onglets des documents | Écran | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher répétition (édition d'un style de trait) | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher résultats... | Architecture > Energos | | + | X | | | | |
| Afficher résultats... | Design Suite > Energos | | X | | | | | |
| Afficher saut de tube | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Afficher tous les champs et la position du curseur dans la Barre de données | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher tout | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher tout | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Afficher tout | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher tout | Vue > Paramètres calques | X | | X | X | X | X | X |
| Afficher tout | Vue > Afficher > masquer | | | X | X | | | |
| Afficher uniquement les champs principaux dans la Barre de données | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher valeurs prévues/calculées | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Afficher valeurs prévues/calculées | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Afficher/attirer | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Afficher/attirer | Vue > Paramètres calques | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer/éditer | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer/éditer | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer/éditer | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |
| Afficher/attirer/éditer | Vue > Paramètres calques | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher/masquer correctifs | Texte > Correctifs | | + | X | X | X | X | X |
| Afficher/masquer détails de la plante | Vue > Afficher > masquer | | + | | X | | | |
| Afficher/masquer la palette Distribution électrique | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |
| Afficher/masquer les contraintes | Vue > Afficher > masquer | X | + | X | X | X | X | X |
| Afficher/masquer les détails... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Afficher/masquer modeleurs de terrain | Vue > Afficher > masquer | | + | | X | | | |
| Aide | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Aide Vectorworks | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajouter charges concentrées à la sélection... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Ajouter cotation | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajouter image-clé | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajouter ligne directrice | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajouter profil | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Ajouter un modeleur de surface à l'espace | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Ajouter un objet 3D à un plancher... | Architecture | | + | X | | | | |
| Ajouter un objet 3D à un plancher... | Design Suite | | X | | | | | |
| Ajouter un objet 3D à un plancher... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Ajouter un objet 3D à un plancher... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Ajouter une graduation spéciale | Menu contextuel des objets | | + | | | X | X | X |
| Ajouter élément sculptant au mur... | Architecture | | + | X | | | | |
| Ajouter élément sculptant au mur... | Design Suite | | X | | | | | |
| Ajouter élément sculptant au mur... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Ajouter élément sculptant au mur... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Ajuster au terrain | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Ajuster au terrain | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Ajuster au terrain | Menu contextuel des objets | | | | X | | | |
| Ajuster au terrain | Paysage | | | | X | | | |
| Ajuster le bas de l'espace aux objets.... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | + | + | | |
| Ajuster le bas de l'espace aux objets.... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | + | + | | |
| Ajuster le haut de l'espace aux objets.... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | + | + | | |
| Ajuster le haut de l'espace aux objets.... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | + | + | | |

+ La commande peut être ajoutée à la configuration (voir la section sur l'édition des configurations dans le manuel en ligne Vectorworks)

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Aligner au centre | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner bas | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner haut | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner l'axe X du plan de travail au plan du calque | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner l'axe X du plan de travail au plan du calque | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Aligner l'axe X du plan de travail au plan du calque | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner la lumière sur la vue | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner la vue sur la lumière | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner le plan de travail au plan du calque | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner le plan de travail au plan du calque | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Aligner le plan de travail au plan du calque | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner le plan de travail à la vue active | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner le plan de travail à la vue active | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Aligner le plan de travail à la vue active | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner les points altimétriques verticalement... | Design Suite > Routes | | X | | | | | |
| Aligner les points altimétriques verticalement... | Paysage > Routes | | + | | X | | | |
| Aligner milieu | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner par incrément... | Outils > Aligner | | + | | | X | X | X |
| Aligner points d'insertion horizontalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner points d'insertion verticalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner à droite | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner à gauche | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner à la grille | Outils > Aligner | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner/Distribuer | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner/Distribuer 3D... | Outils > Aligner | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner/Distribuer lignes directrices... | Outils > Aligner | X | + | X | X | X | X | X |
| Aligner/Distribuer... | Outils > Aligner | X | + | X | X | X | X | X |
| All Layers Cable Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| All Layers Device Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Allumer/Éteindre (source lumineuse) | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Analyser le routage des câbles | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Analyser les métadonnées du partage de projet... | Extra > Outils | | + | X | X | X | X | |
| Analyser les objets sélectionnés du système | Braceworks | | + | | | | X | |
| Analyser tous les objets du système | Braceworks | | + | | | | X | |
| Animation de scène... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Animation de scène... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Annuler | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Annuler la rotation des objets 3D | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Annuler mises à jour | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Aperçu des calculs... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Aperçu des charges... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Aplatir le tableau... | Extra > Tableaux | | + | X | | | | |
| Appliquer le raccord de mur | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Arc | Outils > Lissage | X | + | X | X | X | X | X |
| Architecture | Extra > Configurations | | X | X | | | | |
| Arranger icônes | Écran | X | X | X | X | X | X | X |
| Arrière | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Assistance en ligne | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Attribuer un code aux composants... | Extra > Tableaux | | + | X | | | | |
| Attribuer un code aux objets... | Extra > Tableaux | | + | X | | | | |
| Attribuer une étiquette aux projecteurs | Menu contextuel des objets | | X | | | X | | |
| Attribuer une étiquette aux projecteurs... | Menu contextuel des objets | | + | | | X | X | |
| Attribuer une étiquette aux projecteurs... | Spotlight > Étiquettes | | | | | X | X | |
| Attributs sur mesure... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Aucun | Outils > Lissage | X | + | X | X | X | X | X |
| Autre... | Texte > Interligne | X | + | X | X | X | X | X |
| Autres grisées | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Autres grisées | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Autres grisées | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |
| Autres grisées | Vue > Paramètres calques | X | + | X | X | X | X | X |
| Base de la dernière ligne | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Base de la première ligne | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Belt Length Calculator... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Braceworks | Extra > Configurations | | X | | | | X | X |
| Bézier | Outils > Lissage | X | + | X | X | X | X | X |
| Calculateur de charge... | Architecture > Ossature | | + | X | | | | |
| Calculateur de charge... | Design Suite > Ossature | | X | | | | | |
| Calculateur de charge... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Calculateur de charge... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Calculer combinaisons de charges... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Calculer combinaisons de charges... | Menu contextuel du document | | | | | | X | |

+ La commande peut être ajoutée à la configuration (voir la section sur l'édition des configurations dans le manuel en ligne Vectorworks)

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Calculer les longueurs des câbles... | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Calculer/Mettre à jour les quantités... | Extra > Tableaux | | + | X | | | | |
| Calques | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Calques | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Caméras | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | + |
| Caméras | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | + |
| Cascade | Écran | X | X | X | X | X | X | X |
| Centrer le dessin sur l'origine absolue | Extra > Origine | X | + | X | X | X | X | X |
| Centroid | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Centré | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Centré | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Chain Length Calculator... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Charge des sections... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Circonvolution... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Classes | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Classes | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Coller | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Coller | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Coller | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Coller comme image | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Coller à l'emplacement | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Combiner les bornes | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Commandes Marionette | Extra > Commandes Marionette | | + | X | X | X | X | X |
| Commandes Marionette | Extra | | X | X | X | X | X | X |
| Commandes récentes (liste de commandes récemment utilisées) | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Commandes récentes (liste de commandes récemment utilisées) | Édition | X | X | X | X | X | X | X |
| Comparer la liste et le dessin des câbles... | ConnectCAD > Comparer | | + | | | | | X |
| Composer | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Compresser des images... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Configurations... | Extra > Configurations | X | + | X | X | X | X | X |
| ConnectCAD | Extra > Configurations | | X | | | | X | X |
| Connecter les éléments sélectionnés | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Connecter les éléments sélectionnés | Menu contextuel des objets | | | | | | | X |
| Connexion d'objet... | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Connexion de format de base de données... | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Contenu du fichier... | Fichier | X | + | X | X | + | + | + |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Contour (Mac uniquement) | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Control Values for Keys... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Conversion des matériaux... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | + | + | + |
| Conversion Factors... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Conversion par lot... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en allée | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Convertir en commande de menu | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Convertir en groupe | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en guide | Outils > Guides | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en hachure... | Outils > Convertir | | + | X | X | | | |
| Convertir en lignes | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en lumière linéique... | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en lumière surfacique... | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en maillage | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en noeud enveloppe | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Convertir en noeud Objet | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Convertir en NURBS | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en objet paramétrique | Outils > Convertir | X | X | X | X | X | X | X |
| Convertir en polygones | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en polygones 3D | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en pont... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Convertir en projecteur | Spotlight > Conversion d'objets | | + | | | X | X | |
| Convertir en subdivision | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en support d'accroche | Spotlight > Conversion d'objets | | + | | | X | X | |
| Convertir en support d'accroche | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Convertir en viewport | Outils > Convertir | | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en volume allégé | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Convertir en zone | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Convertir le tableau en liste... | ConnectCAD > Comparer | | + | | | | | X |
| Convertir les anciennes remarques... | Texte | | + | X | X | X | X | X |
| Convertir les anciens treuils | Extra > Outils | | + | | | X | X | |
| Convertir points 3D en points altimétriques... | Outils > Convertir | | + | | X | | | |
| Convertir pont en symbole... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Convertir un arc en polyligne | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Convertir un lien de calque en viewport (à partir d'un lien de calque) | Menu contextuel des objets | X | + | + | + | + | + | + |
| Convertir un objet en cotation | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Copier | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Copier | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Copier et convertir en lignes | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Copier et convertir en polygones | Outils > Convertir | X | + | X | X | X | X | X |
| Correcteur d'orthographe... | Texte | X | + | X | X | X | X | X |
| Cotation des murs extérieurs... | Architecture | | + | X | | | | |
| Cotation des murs extérieurs... | Design Suite | | X | | | | | |
| Cotation des murs extérieurs... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Cotation des murs extérieurs... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Coter la séquence de grille | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Couper | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Couper | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Create 3D Object From 2D | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Create Color Chart... | Extra > Outils | | + | | | | X | |
| Crypter un script.. | Extra > Plug-ins | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer des arbres existants d'après points 2D/3D... | Design Suite > Arbres existants | | X | | | | | |
| Créer des arbres existants d'après points 2D/3D... | Paysage > Arbres existants | | + | | X | | | |
| Créer des connexions à partir de la liste... | ConnectCAD > Mettre à jour | | + | | | | | X |
| Créer des extrémités NURBS | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer des objets d'après forme géométrique... | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer des objets d'après forme géométrique... | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer des objets d'après forme géométrique... | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Créer des objets d'après forme géométrique... | Outils | | | | | X | X | X |
| Créer des objets d'après forme géométrique... | Paysage | | | | X | | | |
| Créer des poutrelles... | Architecture > Ossature | | + | X | | | | |
| Créer des poutrelles... | Design Suite > Ossature | | X | | | | | |
| Créer des poutrelles... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer des périphériques à partir d'un tableau... | ConnectCAD > Mettre à jour | | + | | | | | X |
| Créer des tableaux... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | X | |
| Créer des viewports d'élévation intérieure... | Vue | | + | X | | | | |
| Créer des vues automatiques | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer des vues multiples... | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Créer des étiquettes pour les panneaux de brassage... | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Créer des étiquettes pour les panneaux de terminaisons... | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Créer diagrammes d'assemblage des élingues... | Spotlight > Rigging | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Créer label | Architecture > Energos | | + | X | | | | |
| Créer label | Design Suite > Energos | | X | | | | | |
| Créer légende d'attributs dynamiques | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Créer nouvelle étiquette depuis ce projecteur... | Spotlight > Étiquettes | | + | | | X | X | |
| Créer primitive de subdivision... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer style de plante à partir de la sélection... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Créer style de plante à partir de la sélection... | Menu contextuel du document | | + | | X | | | |
| Créer style de plante à partir de la sélection... | Paysage | | | | X | | | |
| Créer style de plante à partir du catalogue... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Créer style de plante à partir du catalogue... | Paysage | | + | | X | | | |
| Créer terrassement d'après limite de talus... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Créer terrassement d'après limite de talus... | Paysage | | + | | X | | | |
| Créer un arrondi entre des surfaces NURBS... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un chemin orbital... | Modèle > Créer une animation | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un chemin rotatif... | Modèle > Créer une animation | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un escalier... | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer un film | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Créer un motif à partir d'un motif local existant | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Créer un mur de soutènement... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Créer un mur de soutènement... | Paysage | | + | | X | | | |
| Créer un mur en gradins... | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer un mur en gradins... | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer un mur en gradins... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer un objet autohybride | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer un objet autohybride | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer un objet autohybride | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer un objet autohybride | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Créer un objet similaire | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Créer un pan de toiture... | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer un pan de toiture... | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer un pan de toiture... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer un pan de toiture... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Créer un poteau... | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer un poteau... | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer un poteau... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer un poteau... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Créer un pupitre... | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer un rapport de correction | Texte > Correctifs | | + | X | X | X | X | X |
| Créer un rapport d'analyse... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Créer un style d'objet... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un style d'étiquette de données... | Extra | | + | X | X | X | X | X |
| Créer un symbole... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un tableau d'après données du dessin... | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Créer un tableau d'après données du dessin... | Extra > Tableaux | X | | X | X | | | |
| Créer un tableau d'après données du dessin... | Spotlight > Tableaux | | | | | X | X | |
| Créer un tableau de câbles... | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |
| Créer un tableau des câbles... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | | |
| Créer un tableau des treuils... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | X | |
| Créer un tableau des élingues... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | X | |
| Créer un viewport de coupe (à partir d'une limitation de modèle) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Créer un viewport de coupe horizontale... | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Créer un viewport de coupe... | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Créer un viewport de détail... | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Créer un viewport... | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer un écran... | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer un équipement... | ConnectCAD > Disposition | | + | | | | | X |
| Créer une affiche... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une charpente... | Architecture > Ossature | | + | X | | | | |
| Créer une charpente... | Design Suite > Ossature | | X | | | | | |
| Créer une classe à partir des attributs de l'objet... | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Créer une crête | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Créer une hachure à partir d'une hachure locale existante | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Créer une hélice/spirale... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une légende des finitions d'espaces... | Extra > Tableaux | | X | X | | | | |
| Créer une navigation d'après vues enregistrées... | Modèle > Créer une animation | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une navigation d'après éléments sélectionnés | Modèle > Créer une animation | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une route d'après points altimétriques... | Design Suite > Routes | | X | | | | | |
| Créer une route d'après points altimétriques... | Paysage > Routes | | + | | X | | | |
| Créer une salle... | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer une scène... | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Créer une surface drapée... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Créer une surface interpolée... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une surface NURBS à partir de courbes | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une texture Gobo... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Créer une texture Gobo... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Créer une toiture complète... | Architecture | | + | X | | | | |
| Créer une toiture complète... | Design Suite | | X | | | | | |
| Créer une toiture complète... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Créer une toiture complète... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Créer une tâche de rendu différe... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une vue flottante | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Créer une vue flottante | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |
| Créer une vue schématique... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Créer une vue schématique... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Cubique | Outils > Lissage | X | + | X | X | X | X | X |
| Current Layer Cable Labels | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Current Layer Cable Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Current Layer Device Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Dalle simple... | Architecture | | + | X | | | | |
| Dalle simple... | Design Suite | | X | | | | | |
| Dalle simple... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Dalle simple... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Dernière version enregistrée | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Design Suite | Extra > Configurations | | X | | | | | |
| Dessins de présentation numériques... | Fichier | | + | X | X | | | |
| Dessous | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Dessous | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Dessus | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Dessus | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Dimensionner les tuyaux... | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Dimensionner les tuyaux... | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Dissocier de l'objet | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Distribuer horizontalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Distribuer profilés | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Distribuer verticalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Diviser régulièrement... | Outils > Outils de dessin | X | + | X | X | X | X | X |
| Données | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Données | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Données IFC... | Architecture | | + | X | | | | |
| Données IFC... | Design Suite | | X | | | | | |
| Données IFC... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Données IFC... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Double | Texte > Interligne | X | + | X | X | X | X | X |
| Draw Cam Diagrams | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Droite | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Droite | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Droite 90° | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Droite 90° | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Droite 90° individuelle | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Droite 90° individuelle | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Dupliquer | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Dupliquer en réseau... | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Dupliquer sur chemin - dynamique | Édition | | + | X | X | | | |
| Dupliquer sur parcours... | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Décomposer | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Déconnecter du réseau (pentes) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Déconnecter du réseau (tuyaux) | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Découper et combiner des surfaces NURBS | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Décrocher du support d'accroche | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Définir les options de rendu Spotlight... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Définir les options de rendu Spotlight... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Définir un arrière-plan Renderworks... | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Définir un point de vue | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Définir une sélection et modifier... | Extra | | + | X | X | X | X | X |
| Définition du plan de travail | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Définition du plan de travail | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Définition du plan de travail | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Dégrouper | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Délier un format de base de données... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Déplacement géographique... | Outils > Déplacer | | + | | X | | | |
| Déplacer 3D... | Outils > Déplacer | X | + | X | X | X | X | X |
| Déplacer au point d'accroche | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Déplacer... | Outils > Déplacer | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Dérouler réseau (Marionette) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Détacher de l'objet Point de raccordement | Menu contextuel des objets | | + | | | | | X |
| Détacher document actif | Écran | X | + | X | X | X | X | X |
| Détacher du réseau de câbles | Menu contextuel des objets | | + | | | | | X |
| Détacher élément d'équipement | Menu contextuel des objets | | + | | | | | X |
| Développer des surfaces | Modèle > Opérations 3D | | + | X | X | X | X | X |
| Déverrouiller | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Déverrouiller | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Effacer les numéros des câbles... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Effacer les numéros des câbles... | Menu contextuel du document | | | | | | | X |
| Effacer résultat des calculs | Braceworks | | + | | | | X | |
| Effacer résultat des calculs | Menu contextuel du document | | | | | | X | |
| En arrière | Menu contextuel des objets > Envoyer | X | X | X | X | X | X | X |
| En arrière | Outils > Envoyer | X | + | X | X | X | X | X |
| En avant | Menu contextuel des objets > Envoyer | X | X | X | X | X | X | X |
| En avant | Outils > Envoyer | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer comme modèle... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer la position des palettes | Écran > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Enregistrer la vue... | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer le plan de travail | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Enregistrer le plan de travail | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Enregistrer le plan de travail | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer sous... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Enregistrer une copie sous... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Envelopper le réseau Marionette | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Envoyer projet vers AutoTURN Online... | Architecture > AutoTURN Online | | + | X | | | | |
| Envoyer projet vers AutoTURN Online... | Design Suite > AutoTURN Online | | X | | | | | |
| Envoyer projet vers AutoTURN Online... | Paysage > AutoTURN Online | | | | X | | | |
| Envoyer projet vers AutoTURN Online... | Spotlight > AutoTURN Online | | | | | X | X | |
| Envoyer vers Cinema 4D (3D)... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Envoyer vers Vision | Fichier | | + | | | X | X | X |
| Espaces d'après murs existants... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | + | + | | |
| Espaces d'après murs existants... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | + | + | | |
| Espaces d'après polygone/polyligne... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | + | + | | |
| Espaces d'après polygone/polyligne... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | + | + | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Exporter | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Exporter 3DS (3D)... | Fichier > Exporter | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter Artlantis... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | + | + | + |
| Exporter au format Vectorworks <version précédente> | Fichier > Exporter | X | X | X | X | X | X | X |
| Exporter Cinema 4D (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter COLLADA (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter comme base de données... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter données de l'analyse... | Architecture > Energos | | + | X | | | | |
| Exporter données de l'analyse... | Design Suite > Energos | | X | | | | | |
| Exporter données de projecteurs... | Fichier > Exporter | | + | | | X | X | |
| Exporter DWF... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter DXF/DWG... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter EPSF... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter ESC... | Fichier > Exporter | | + | | | X | X | X |
| Exporter FBX (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter fichier Shape... | Fichier > Exporter | | + | X | X | | | |
| Exporter HDRI... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter IGES (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter image... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter KML (3D)... | Fichier > Exporter | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter la plante | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Exporter Metafile... | Fichier > Exporter | X | X | X | X | X | X | X |
| Exporter MVR... | Fichier > Exporter | | + | | | X | X | |
| Exporter OBJ (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter panorama (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter Parasolid X_T (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter patch ASCII... | Fichier > Exporter | | + | | | X | X | |
| Exporter PDF 3D (3D)... | Fichier > Exporter | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter PDF... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter points 3D... | Fichier > Exporter | | + | X | X | | | |
| Exporter projet IFC... | Fichier > Exporter | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter Revit (3D) | Fichier > Exporter | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter Rhino 3DM (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter SAT (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter script... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter STEP (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Exporter Stereo Lithography (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter structure Braceworks... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Exporter tableau... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter textes vers base de données... | Texte | | + | X | X | X | X | X |
| Exporter Unreal Datasmith (3D).... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter VectorScript (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exporter VGX (3D)... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | X | X | X |
| Exposant | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Extraire points 3D du nuage de points... | Modèle > Nuages de points | | + | X | X | X | X | X |
| Extrusion conique... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Extrusion multiple... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Extrusion suivant parcours | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Extrusion... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Exécuter le calcul de tous les objets... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Exécuter le calcul de tous les objets... | Menu contextuel du document | | | | | | X | |
| Exécuter le calcul des éléments sélectionnés... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Exécuter le calcul des éléments sélectionnés... | Menu contextuel du document | | | | | | X | |
| Exécuter le calcul des éléments visibles... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Exécuter le calcul des éléments visibles... | Menu contextuel du document | | | | | | X | |
| Exécuter script Marionette | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Exécuter un script... | Extra > Plug-ins | X | + | X | X | X | X | X |
| Face | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Faire pivoter noue(s) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Fermer | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Fermer et libérer | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Fermer la vue active | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Fermer la vue active | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |
| Fermer tout | Écran | X | X | X | X | X | X | X |
| Fichiers récents (liste des derniers fichiers ouverts) | Fichier | X | X | X | X | X | X | X |
| Fichiers référencés (liste des fichiers référencés dans le fichier) | Fenêtre (Nom de fichier) | X | X | X | X | X | X | X |
| Filaire | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Find and Modify | Spotlight | | + | | | X | X | |
| Format de page... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Format de texte... | Texte | X | + | X | X | X | X | X |
| Formations vidéo en ligne | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Fusionner formats de base de données... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Fusionner nuages de points | Modèle > Nuages de points | | + | X | X | X | X | X |
| Gauche | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Gauche | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Gauche 90° | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Gauche 90° | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Gauche 90° individuelle | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Gauche 90° individuelle | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Gestion bases de données... | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Gestion des classes/calques... | Extra | | + | X | X | | | |
| Gestionnaire de migration... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Gestionnaire des données... | Extra | | + | X | X | X | X | X |
| Gestionnaire des plug-ins... | Extra > Plug-ins | X | + | X | X | X | X | X |
| Gestionnaire des ressources | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Gestionnaire des ressources | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Gestionnaire des styles d'étiquette... | Spotlight > Étiquettes | | + | | | X | X | |
| Grand angle | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Gras | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Grille de points... | Architecture > Données source du terrain | | + | X | | | | |
| Grille de points... | Design Suite > Données source du terrain | | X | | | | | |
| Grille de points... | Paysage > Données source du terrain | | | | X | | | |
| Griser/attirer | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Griser/attirer | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Griser/attirer | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |
| Griser/attirer | Vue > Paramètres calques | X | + | X | X | X | X | X |
| Gros bouton fin d'édition | Écran > Paramètres Édition groupe | X | + | X | X | X | X | X |
| Groupe de plantes... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Groupe de plantes... | Paysage | | + | | X | | | |
| Groupe principal | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Grouper | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Grouper/dégrouper des plantes | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Grouper/dégrouper des plantes | Menu contextuel des objets | | + | | X | | | |
| Grouper/dégrouper des plantes | Paysage | | | | X | | | |
| Générer une surface | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Générer éléments 2D à partir du composant 3D | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Géoréférencement... | Fichier > Paramètres document | | + | X | X | X | X | X |
| Gérer les cartouches... | Fichier | | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Gérer les charges | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Gérer les dessins AutoTURN Online... | Architecture > AutoTURN Online | | + | X | | | | |
| Gérer les dessins AutoTURN Online... | Design Suite > AutoTURN Online | | X | | | | | |
| Gérer les dessins AutoTURN Online... | Paysage > AutoTURN Online | | | | X | | | |
| Gérer les dessins AutoTURN Online... | Spotlight > AutoTURN Online | | | | | X | X | |
| Gérer les parties de câble... | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |
| Gérer les pièces des élingues... | Menu contextuel du document | | + | | | | X | |
| Gérer les pièces des élingues... | Spotlight > Rigging | | | | | X | X | |
| Gérer les états de scène... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Gérer les états de scène... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Hachure... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Homothétie... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Import PartSpec... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Importer 3DS (3D)... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer des textures Cinema 4D... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer données de projecteurs... | Fichier > Importer | | + | | | X | X | |
| Importer DWF... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer DXF/DWG ou DWF par lot... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer DXF/DWG... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer EPSF... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer fichier Shape... | Fichier > Importer | | + | X | X | | | |
| Importer GDTF... | Fichier > Importer | | + | | | X | X | |
| Importer IFC... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer IGES (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer image... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer Metafile comme bitmap | Fichier > Importer | X | X | X | X | X | X | X |
| Importer Metafile... | Fichier > Importer | X | X | X | X | X | X | X |
| Importer mtextur... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer MVR... | Fichier > Importer | | + | | | X | X | |
| Importer nuage de points... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer OBJ (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer Parasolid X_T (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer PDF... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer PICT en tant qu'image... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer relevé d'arbres... | Design Suite > Arbres existants | | X | | | | | |
| Importer PICT... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Importer relevé d'arbres... | Paysage > Arbres existants | | + | | X | | | |
| Importer relevé du terrain... | Architecture > Données source du terrain | | + | X | | | | |
| Importer relevé du terrain... | Design Suite > Données source du terrain | | X | | | | | |
| Importer relevé du terrain... | Paysage > Données source du terrain | | | | X | | | |
| Importer Revit par lot... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer Revit... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer Rhino 3DM (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer SAT (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer script... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer SketchUp... | Fichier > Importer | | + | X | X | X | X | X |
| Importer STEP (3D)... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer STL (3D) | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer symboles par lot... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer tableau... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer texture Vandersanden... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer trame Mosa... | Fichier > Importer | X | + | X | X | X | X | X |
| Importer une matrice de proximité... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | | | | |
| Importer une matrice de proximité... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | | | | |
| Imprimer... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Indice | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Informations fichier... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Initiales En Majuscules | Texte > Utilisation des majuscules | X | + | X | X | X | X | X |
| Installer bibliothèques | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Insérer charge répartie sur objets sélectionnés... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Insérer fenêtre ou porte (mur-rideau) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Insérer point de fixation sur les objets sélectionnés... | Spotlight > Rigging | | + | | | X | X | |
| Insérer un instrument de levage... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Intersection des surfaces | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Intersection des volumes | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Intégration Dropbox | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Inventaire des projecteurs... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | X | |
| Inverser la sélection | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Inverser le sens | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Iso arrière droite | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso arrière gauche | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso dessous arrière droit | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Iso dessous arrière gauche | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso dessous droite | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso dessous gauche | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso droite | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Iso gauche | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Italique | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Joindre | Outils > Joindre | X | + | X | X | X | X | X |
| Joindre (mur) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Joindre (sans découper) | Outils > Joindre | X | + | X | X | X | X | X |
| Joindre et arrondir | Outils > Joindre | X | + | X | X | X | X | X |
| Joindre murs aux objets... | Architecture | | + | X | | | | |
| Joindre murs aux objets... | Design Suite | | X | | | | | |
| Joindre murs aux objets... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Justifié | Texte > Alignement | X | + | X | X | X | X | X |
| Lancer le calcul des rendus différés | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Les palettes flottantes peuvent être liées les unes aux autres | Écran > Options palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Libération sur mesure... | Extra | | + | X | X | X | X | X |
| Libérer en tant qu'administrateur... | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Libérer... | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Libérer... | Outils | | | X | X | X | X | X |
| Lier calques... | Vue | X | + | + | + | + | + | + |
| Lier le calque au service d'entités... | Architecture > SIG | | + | X | | | | |
| Lier le calque au service d'entités... | Design Suite > SIG | | X | | | | | |
| Lier le calque au service d'entités... | Paysage > SIG | | | | X | | | |
| Lier le calque au service d'entités... | Spotlight > SIG | | | | | X | X | |
| Lier un format de base de données... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Lier un texte à un format de base de données... | Extra > Formats de base de données... | X | + | X | X | X | X | X |
| Lier un texte à un format de base de données... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Lier à un objet de rigging | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Lignes cachées en pointillés | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Lignes de division... | Outils > Outils de dessin | X | + | X | X | X | X | X |
| Lignes visibles uniquement | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Limitation du modèle | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Limite de talus d'après un terrassement.. | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Limite de talus d'après un terrassement.. | Paysage | | + | | X | | | |
| Lisser tous les sommets | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Lisser toutes les arêtes | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Liste de déblais/remblais... | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Liste de déblais/remblais... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Liste de déblais/remblais... | Paysage | | | | X | | | |
| Localiser [ressource] dans le Gestionnaire des ressources | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Localiser dans la vue | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Localiser l'origine absolue | Extra > Origine | X | + | X | X | X | X | X |
| Lumières | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | + |
| Lumières | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | + |
| Maintenance des symboles projecteurs... | Spotlight > Tableaux | | + | | | X | X | |
| MAJUSCULES | Texte > Utilisation des majuscules | X | + | X | X | X | X | X |
| Maquette ombrée... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Maquette ombrée... | Paysage | | + | | X | | | |
| Marquer les objets de la couleur de leur utilisateur | Vue > Paramètres partage de projet | | + | X | X | X | X | X |
| Marquer les objets que j'ai réservés | Vue > Paramètres partage de projet | | + | X | X | X | X | X |
| Masquer (limites de parcelle) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Masquer automatiquement les palettes ancrées | Écran > Options palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Masquer automatiquement palettes flottantes | Écran > Options palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Masquer hors rectangle | Vue > Afficher > masquer | | + | X | X | | | |
| Masquer icônes d'avertissement | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Masquer icônes d'avertissement | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Masquer la sélection | Vue > Afficher > masquer | | + | X | X | | | |
| Masquer les autres | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Masquer les guides | Outils > Guides | X | + | X | X | X | X | X |
| Masquer les palettes actives | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Masquer les palettes actives | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Masquer saut de tube | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Masquer selon ligne | Vue > Afficher > masquer | | + | X | X | | | |
| Masquer tout sauf la sélection | Vue > Afficher > masquer | | + | X | X | | | |
| Masquer Vectorworks (Mac) | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Matériau de l'objet... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | + | + | + |
| Menus flottants | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Menus flottants | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Mettre à jour données de plantes | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Mettre à jour données de plantes | Paysage | | + | | X | | | |
| Mettre à jour espaces... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | + | + | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Mettre à jour espaces... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | + | + | | |
| Mettre à jour la classe d'après l'objet... | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Mettre à jour le calque à partir du service | Architecture > SIG | | + | X | | | | |
| Mettre à jour le calque à partir du service | Design Suite > SIG | | X | | | | | |
| Mettre à jour le calque à partir du service | Paysage > SIG | | | | X | | | |
| Mettre à jour le calque à partir du service | Spotlight > SIG | | | | | X | X | |
| Mettre à jour le document Vectorworks | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Mettre à jour le service à partir du calque | Architecture > SIG | | + | X | | | | |
| Mettre à jour le service à partir du calque | Design Suite > SIG | | X | | | | | |
| Mettre à jour le service à partir du calque | Paysage > SIG | | | | X | | | |
| Mettre à jour le service à partir du calque | Spotlight > SIG | | | | | X | X | |
| Mettre à jour styles de plante Vectorworks | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Mettre à jour styles de plante Vectorworks | Paysage | | + | | X | | | |
| Mettre à jour toutes les vues schématiques | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Mettre à jour toutes les vues schématiques | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| minuscules | Texte > Utilisation des majuscules | X | + | X | X | X | X | X |
| Miroir | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir horizontal | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir horizontal | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe X' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe X' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Miroir selon l'axe X' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe Y' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe Y' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Miroir selon l'axe Y' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe Z' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir selon l'axe Z' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Miroir selon l'axe Z' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Miroir vertical | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Miroir vertical | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Mise en page... | Fichier > Paramètres document | | + | X | X | | | |
| Mise à jour | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Mise à jour base de données externe | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Mise à jour des remarques... | Texte | | + | X | X | X | X | X |
| Modifier [objet sculptant] | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Modifier la configuration du pont | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Modifier la hauteur d'ancrage du système | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Modèle de terrain d'après données sources... | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Modèle de terrain d'après données sources... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Modèle de terrain d'après données sources... | Paysage > Créer un modèle de terrain | | | | X | | | |
| Modèle de terrain d'après limites... | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Modèle de terrain d'après limites... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Modèle de terrain d'après limites... | Paysage > Créer un modèle de terrain | | | | X | | | |
| Mosaïque | Écran | X | X | X | X | X | X | X |
| Mur ossature bois... | Architecture > Ossature | | + | X | | | | |
| Mur ossature bois... | Design Suite > Ossature | | X | | | | | |
| Murs d'après espaces... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | | | | |
| Murs d'après espaces... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | | | | |
| N'afficher la Barre de données flottante que lorsque la touche Tab est enfoncée | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Ne pas activer la Barre de données | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Ne pas activer la Barre de données dès l'appui d'une touche du pavé numérique | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Ne pas afficher la Barre de données après placement d'un repère relatif | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Nouveau style d'objet à partir d'un objet sans style | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Nouveau style de mur à partir du mur | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Nouveau style de plancher à partir du plancher | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Nouveau style de toit à partir de ce toit | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Nouveau style à partir de la bordure sans style | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Nouveau style à partir de la surface principale sans style | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Nouveau... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Numérotation Spotlight... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Numérotation Spotlight... | Spotlight | | | | | X | X | |
| Numéroter les câbles... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Numéroter les câbles... | Menu contextuel du document | | | | | | | X |
| Objet | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Objet | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Oblique cabinet 30° | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Oblique cabinet 45° | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Oblique cavalière 30° | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Oblique cavalière 45° | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Ombré | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Ombré (Mac uniquement) | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Options d'éclairage... | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Options du style d'objet | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Options objet paramétrique | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Options script... | Extra > Plug-ins | X | + | X | X | X | X | X |
| Organisation... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Origine utilisateur... | Extra > Origine | X | + | X | X | X | X | X |
| Orthogonale | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Outils de base | Écran > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Ouvrir dessin AutoTURN Online... | Architecture > AutoTURN Online | | + | X | | | | |
| Ouvrir dessin AutoTURN Online... | Design Suite > AutoTURN Online | | X | | | | | |
| Ouvrir dessin AutoTURN Online... | Paysage > AutoTURN Online | | | | X | | | |
| Ouvrir dessin AutoTURN Online... | Spotlight > AutoTURN Online | | | | | X | X | |
| Ouvrir la caméra dans une nouvelle fenêtre | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Ouvrir le dossier Vectorworks Cloud Services... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Ouvrir le gestionnaire BCF... | Architecture | | + | X | + | + | | |
| Ouvrir le gestionnaire BCF... | Design Suite | | X | | + | + | | |
| Ouvrir les données de plantes... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Ouvrir les données de plantes... | Menu contextuel du document | | + | | X | | | |
| Ouvrir les données de plantes... | Paysage | | | | X | | | |
| Ouvrir un fichier de projet sur serveur... | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Ouvrir... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Palette des Attributs | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Palette des Attributs | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Palette Explorateur | Menu contextuel du document > Palettes | | X | X | X | X | X | X |
| Palette Explorateur | Écran > Palettes | | + | X | X | X | X | X |
| Palette Info Objet | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Palette Info Objet | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Palette Visualisation | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | + |
| Palette Visualisation | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | + |
| Palettes de commandes (liste des palettes de commandes du fichier) | Fenêtre (Nom de fichier) | X | X | X | X | X | X | X |
| Paramètres du projet... | Architecture > Energos | | + | X | | | | |
| Paramètres du projet... | Design Suite > Energos | | X | | | | | |
| Partage du projet... | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Patch DMX... | Spotlight | | + | | | X | X | |
| Patcher le support d'accroche | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |
| Patcher les objets sélectionnés | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Paysage | Extra > Configurations | | X | | X | | | |
| Personnaliser données du symbole de pont | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Perspective normale | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Perspective rapprochée | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Petit bouton fin d'édition | Écran > Paramètres Édition groupe | X | + | X | X | X | X | X |
| Pivoter la texture de 90° | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Placer objet Camera Match | Vue > Intégration photo | X | + | X | X | X | X | X |
| Placer référence | Vue > Intégration photo | X | + | X | X | X | X | X |
| Plan 2D | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Plan 2D | Vue > Vues standard | X | + | X | X | X | X | X |
| Plan 2D d'après volume... | Architecture > Organisation d'espaces | | + | X | | | | |
| Plan 2D d'après volume... | Design Suite > Organisation d'espaces | | X | | | | | |
| Plan de travail précédent | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Plan de travail précédent | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Plan de travail précédent | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Plan de travail suivant | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Plan de travail suivant | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Plan de travail suivant | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Planches de présentation | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Planches de présentation | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Plans de travail | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Plans de travail | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Plein écran | Écran | X | + | X | X | X | X | X |
| Points 3D d'après pente | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Points 3D d'après pente | Paysage | | + | | X | | | |
| Points altimétriques sur une polyligne... | Design Suite > Routes | | X | | | | | |
| Points altimétriques sur une polyligne... | Paysage > Routes | | + | | X | | | |
| Police (liste de toutes les polices installées) | Texte | X | X | X | X | X | X | X |
| Polygone non ombré | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Polygone ombré | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Polygone ombré optimal | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Polygone ombré sans lignes | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Polygones 2D vers données sources 3D... | Architecture > Données source du terrain | | + | X | | | | |
| Polygones 2D vers données sources 3D... | Design Suite > Données source du terrain | | X | | | | | |
| Polygones 2D vers données sources 3D... | Paysage > Données source du terrain | | | | X | | | |
| Polygones 3D vers points 3D... | Design Suite > Données source du terrain | | X | | | | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Polygones 3D vers points 3D... | Paysage > Données source du terrain | | + | | X | | | |
| Polygones d'après des murs... | Architecture | | + | X | | | | |
| Polygones d'après des murs... | Design Suite | | X | | | | | |
| Polygones d'après des murs... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Polygones d'après des murs... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Position du soleil... | Vue | X | + | + | + | + | + | + |
| Position par clic | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Prolonger NURBS... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Propriétés mécaniques... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Propriétés volumiques... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Propriétés... | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Préférences (Mac uniquement) | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Préférences Artlantis... | Fichier > Exporter | X | + | X | X | + | + | + |
| Préférences Braceworks... | Menu contextuel du document | | + | | | | X | |
| Préférences Braceworks... | Spotlight > Rigging | | | | | X | X | |
| Préférences ConnectCAD... | ConnectCAD | | + | | | | | X |
| Préférences câbles... | Spotlight > Câbles et distribution électrique | | + | | | X | X | |
| Préférences de la mise à jour... | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Préférences document... | Fichier > Paramètres document | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences document... | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Préférences filaire... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences irrigation... | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Préférences irrigation... | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Préférences ombré... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences Renderworks artistique... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences Renderworks sur mesure... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences rendu des lignes... | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences sketch... | Vue > Rendu | | + | X | X | X | X | X |
| Préférences Spotlight... | Fichier > Paramètres document | | + | | | X | X | |
| Préférences Vectorworks... | Extra > Préférences | X | + | X | X | X | X | X |
| Préférences élingues... | Menu contextuel du document | | + | | | | X | |
| Préférences élingues... | Spotlight > Rigging | | | | | X | X | |
| Préférences... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Publier sur le Cloud... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Publier... | Fichier | X | + | X | X | X | X | X |
| Purger... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Qu'est-ce que c'est? | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Quitter | Fichier | X | X | X | X | X | X | X |
| Quitter le groupe | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Quitter Vectorworks (Mac uniquement) | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Quitter viewport | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Rack Equipment Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Rack Frames Report | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Rafraîchir | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Rafraîchir les projecteurs | Menu contextuel des objets | | + | | | X | X | |
| Rafraîchir les projecteurs | Menu contextuel des objets | | | | | X | X | |
| Rafraîchir les projecteurs | Menu contextuel du document | | | | | X | X | |
| Rafraîchir les projecteurs | Spotlight | | | | | X | X | |
| Rayon de l'arrondi | Outils > Lissage | X | + | X | X | X | X | X |
| Reboucher les percements | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Recalculer | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Recalculer | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Recalculer tous les plug-ins | Extra > Outils | | + | X | X | X | X | X |
| Recherche de mises à jour | Aide (Windows uniquement) | X | X | X | X | X | X | X |
| Recherche de mises à jour | Vectorworks (Mac uniquement) | X | X | X | X | X | X | X |
| Recherche rapide... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Rechercher et remplacer texte... | Texte | X | + | X | X | X | X | X |
| Rechercher et éditer des attributs... | Extra | | + | X | X | | | |
| Rechercher et éditer texte... | Texte | | + | X | X | | | |
| Reconstruire NURBS... | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Recréer à partir des données sources | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Redimensionner lignes d'influence... | Braceworks | | + | | | | X | |
| Rediriger les projecteurs d'après un chemin... | Menu contextuel du document | | + | | | X | X | |
| Rediriger les projecteurs... | Menu contextuel des objets | | + | | | X | X | |
| Rediriger les projecteurs... | Spotlight | | | | | X | X | |
| Remplacer | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Remplacer le pont... | Spotlight > Rigging | | + | | | X | X | |
| Remplacer le type de pont... | Spotlight > Rigging | | + | | | X | X | |
| Remplacer les projecteurs... | Spotlight | | + | | | X | X | |
| Remplacer par des symboles de fabricant... | Spotlight > Conversion d'objets | | + | | | X | X | |
| Remplacer par symbole... | Outils > Convertir | | + | X | X | X | X | X |
| Remplacer style de plante | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Renderworks artistique | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Renderworks optimal | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Renderworks rapide | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Renderworks sur mesure | Vue > Rendu | X | + | X | X | X | X | X |
| Renommer le système de ponts | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Renommer objet Marionette | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Renommer par lot... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Renommer | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Renommer les périphériques/connecteurs... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Retourner au premier champ à l'appui de la touche Tab dans le dernier champ | Écran > Paramètres Barre de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Retrancher les surfaces | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Retrancher les volumes... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Retrancher un objet 3D d'un plancher | Architecture | | + | X | | | | |
| Retrancher un objet 3D d'un plancher | Design Suite | | X | | | | | |
| Retrancher un objet 3D d'un plancher | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Retrancher un objet 3D d'un plancher | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Retrancher élément sculptant du mur... | Architecture | | + | X | | | | |
| Retrancher élément sculptant du mur... | Design Suite | | X | | | | | |
| Retrancher élément sculptant du mur... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Retrancher élément sculptant du mur... | Spotlight > Architecture | | | | | X | X | |
| Rotation 3D... | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 3D... | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe X' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe X' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Rotation 90° droite autour de l'axe X' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Y' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Y' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Y' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Z' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Z' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Rotation 90° droite autour de l'axe Z' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe X' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe X' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe X' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Y' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Y' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Y' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Z' | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Z' | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Rotation 90° gauche autour de l'axe Z' | Outils > Plans de travail | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation de la vue 3D... | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Rotation de la vue Plan 2D | Vue | | + | X | X | X | X | X |
| Rotation... | Menu contextuel des objets > Rotation | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation... | Outils > Rotation | X | + | X | X | X | X | X |
| Récupérer l'analyse d'AutoTURN Online... | Architecture > AutoTURN Online | | + | X | | | | |
| Récupérer l'analyse d'AutoTURN Online... | Design Suite > AutoTURN Online | | X | | | | | |
| Récupérer l'analyse d'AutoTURN Online... | Paysage > AutoTURN Online | | | | X | | | |
| Récupérer l'analyse d'AutoTURN Online... | Spotlight > AutoTURN Online | | | | | X | X | |
| Références externes | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Références externes | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Régler la perspective... | Vue > Projection | X | + | X | X | X | X | X |
| Réinitialiser identifiants Braceworks | Braceworks | | + | | | | X | |
| Réinitialiser la position de l'objet | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Rénovation... | Extra | | + | X | X | | | |
| Répéter la dernière commande | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Répéter la dernière commande | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Répéter la dernière commande | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Réseau surfacique... | Modèle | | + | X | X | X | X | X |
| Réservation sur mesure... | Extra | | + | X | X | X | X | X |
| Réserver... | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Réserver... | Outils | | | X | X | X | X | X |
| Rétablir | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Rétablir le mapping standard | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Révolution suivant courbe | Modèle > Opérations 3D | X | + | X | X | X | X | X |
| Sauvegarder et propager... | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Sauvegarder script Marionette en tant que script Python | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Scinder cotation | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Scinder format de base de données... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Scinder horizontalement | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |
| Scinder horizontalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Scinder les bornes | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Scinder verticalement | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Scinder verticalement | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Se connecter à AutoTURN Online... | Architecture > AutoTURN Online | | + | X | | | | |
| Se connecter à AutoTURN Online... | Design Suite > AutoTURN Online | | X | | | | | |
| Se connecter à AutoTURN Online... | Paysage > AutoTURN Online | | | | X | | | |
| Se connecter à AutoTURN Online... | Spotlight > AutoTURN Online | | | | | X | X | |
| Section 2D | Modèle | X | + | + | + | + | + | + |
| Section 3D | Modèle | X | + | + | + | + | + | + |
| Section de terrain... | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Section de terrain... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Section de terrain... | Paysage | | | | X | | | |
| Sectionner le volume... | Modèle | X | + | X | X | X | X | X |
| Segmenter l'arc... | Outils > Outils de dessin | X | + | X | X | X | X | X |
| Segmenter la ligne... | Outils > Outils de dessin | X | + | X | X | X | X | X |
| Services (menu standard sur Mac) | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Shaft Analysis... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Simple | Texte > Interligne | X | + | X | X | X | X | X |
| Simple Beam Analysis | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Simple Beam... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Simplifier maillage... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Simplifier polygones 3D... | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Simplifier polygones 3D... | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Simplifier polygones 3D... | Paysage > Créer un modèle de terrain | | | | X | | | |
| Simplifier polygones... | Outils > Outils de dessin | X | + | X | X | X | X | X |
| Sketch | Vue > Rendu | | + | X | X | X | X | X |
| Solibri Direct... | Extra | | + | X | X | X | X | |
| Solution of Triangles... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Souligné | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Spotlight | Extra > Configurations | | X | | | X | X | X |
| Spring Calculator... | Spotlight > Machine Design | | + | | | X | X | |
| Standard | Extra > Configurations | X | X | X | X | X | X | X |
| Standard | Texte > Style de police | X | X | X | X | X | X | X |
| Statut... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Style(s) de marqueur | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Superposer un poster | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Supprimer | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Supprimer [objet sculptant] | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer composants 2D sur mesure | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer cote | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer crête | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer de la vue schématique | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Supprimer la connexion d'objet | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Supprimer la ligne de rappel | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer le profil | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Supprimer les annotations | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Supprimer les annotations | Menu contextuel du document | | | | | | | X |
| Supprimer les anomalies... | Modèle > Nuages de points | | + | X | X | X | X | X |
| Supprimer les contraintes | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer les guides | Outils > Guides | X | + | X | X | X | X | X |
| Supprimer les sommets du mur... | Architecture | | + | X | | | | |
| Supprimer les sommets du mur... | Design Suite | | X | | | | | |
| Supprimer les sommets du mur... | Paysage > Architecture | | | | X | | | |
| Supprimer ligne directrice | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer l'image-clé | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer pli(s) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Supprimer profilés | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Sélection forcée | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélection forcée | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélection précédente | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Sélection sur mesure... | Extra | X | + | X | X | X | X | X |
| Sélectionner [l'objet sculptant] | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner composants avec avertissement | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Sélectionner composants avec avertissement | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Sélectionner composants raccordés | Design Suite > Irrigation | | X | | | | | |
| Sélectionner composants raccordés | Paysage > Irrigation | | + | | X | | | |
| Sélectionner des objets connectés | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Sélectionner des objets coïncidents... | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner le plan de travail | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner le plan de travail | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Sélectionner le plan de travail | Outils > Plans de travail | X | | X | X | X | X | X |
| Sélectionner le plan de travail | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Sélectionner les guides | Outils > Guides | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Sélectionner les projecteurs dirigés vers ce focus | Menu contextuel des objets | | X | | | X | | |
| Sélectionner l'origine du treuil | Menu contextuel des objets | | X | | X | | | |
| Sélectionner objet de rigging | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Sélectionner objets de la même section transversale | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Sélectionner objets du même symbole | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Sélectionner objets liés au système | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Sélectionner point de contrôle dans la palette Info Objet | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner réseau (Marionette) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner source de données plante... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Sélectionner source de données plante... | Menu contextuel du document | | + | | X | | | |
| Sélectionner source de données plante... | Paysage | | | | X | | | |
| Sélectionner source vidéo Vision... | Spotlight > Palette Visualisation | | + | | | | X | |
| Sélectionner source vidéo Vision... | Spotlight > Visualisation | | | | | X | | |
| Sélectionner séquence de la grille | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Sélectionner une boucle | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Tableau connectCAD | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Tableaux (liste des tableaux dans le fichier) | Fenêtre (Nom de fichier) | X | X | X | X | X | X | X |
| Taille (liste des tailles standard) | Texte | X | X | X | X | X | X | X |
| Taille réelle | Vue > Zoom | X | + | X | X | X | X | X |
| Taille écran | Vue > Zoom | X | + | X | X | X | X | X |
| Taille... | Texte > Taille | X | + | X | X | X | X | X |
| Tailler | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Test dégradés... | Extra > Outils | | + | X | X | | | |
| Test palette de couleurs... | Extra > Outils | | + | X | X | | | |
| Test styles de trait... | Extra > Outils | | + | X | X | | | |
| Test trames... | Extra > Outils | | + | X | X | | | |
| Texte sur chemin 2D... | Texte | | + | X | X | | | |
| Texte sur chemin 3D... | Texte | X | + | X | X | X | X | X |
| Texture | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Texture | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Tout afficher (Mac uniquement) | Vectorworks | X | X | X | X | X | X | X |
| Tout déployer | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Tout réduire | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Tout sélectionner | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Tout sélectionner | Édition | X | + | X | X | X | X | X |
| Trames... | Fichier > Paramètres document | X | + | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Trousses d'outils | Écran > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Uniquement active | Menu contextuel du document > Paramètres classes | X | X | X | X | X | X | X |
| Uniquement active | Vue > Paramètres classes | X | | X | X | X | X | X |
| Uniquement active | Menu contextuel du document > Paramètres calques | X | X | X | X | X | X | X |
| Uniquement active | Vue > Paramètres calques | X | + | X | X | X | X | X |
| Unités... | Fichier > Paramètres document | X | + | X | X | X | X | X |
| Utiliser fenêtre du programme | Écran | X | + | X | X | X | X | X |
| Utiliser la même visibilité dans toutes les fenêtres | Vue > Multi-fenêtrage | X | + | X | X | X | X | X |
| Utiliser la même visibilité dans toutes les fenêtres | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Utiliser une convention de nommage... | Fichier > Paramètres document | | + | X | X | | | |
| Vectoriser l'image... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Vectoriser le texte | Texte | X | + | X | X | X | X | X |
| Vectorworks Cloud Services | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Vectorworks Remote... | Extra > Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Vectorworks Service Select | Aide | X | X | X | X | X | X | X |
| Verrouiller | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Verrouiller | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Vers l'arrière-plan | Menu contextuel des objets > Envoyer | X | X | X | X | X | X | X |
| Vers l'arrière-plan | Outils > Envoyer | X | + | X | X | X | X | X |
| Vers l'avant-plan | Menu contextuel des objets > Envoyer | X | X | X | X | X | X | X |
| Vers l'avant-plan | Outils > Envoyer | X | + | X | X | X | X | X |
| Version précédente | Fichier | | + | X | X | X | X | X |
| Viewports | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |
| Viewports | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Visite... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Visualisation de plantes... | Design Suite > Plantes | | X | | | | | |
| Visualisation de plantes... | Paysage | | + | | X | | | |
| Vue avant/arrière du rack... | ConnectCAD > Disposition | | + | | | | | X |
| Vue perpendiculaire au plan de travail | Menu contextuel du document > Plans de travail | X | X | X | X | X | X | X |
| Vue perpendiculaire au plan de travail | Outils > Plan de travail | | X | | | | | |
| Vue perpendiculaire au plan de travail | Outils > Plans de travail | X | | X | X | X | X | X |
| Vue perpendiculaire au plan de travail | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Vue précédente | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Vue suivante | Vue | X | + | X | X | X | X | X |
| Vues enregistrées | Menu contextuel du document > Palettes | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Vues enregistrées | Écran > Palettes | X | + | X | X | X | X | X |
| Vérifier le dessin... | ConnectCAD > Dessin | | + | | | | | X |
| Vérifier le dessin... | Menu contextuel du document | | | | | | | X |
| Vérifier les ressources 3D | Architecture > Terrain | | + | X | | | | |
| Vérifier les ressources 3D | Design Suite > Terrain | | X | | | | | |
| Vérifier les ressources 3D | Paysage > Créer un modèle de terrain | | | | X | | | |
| Zones, systèmes et groupes IFC... | Architecture | | + | X | | | | |
| Zones, systèmes et groupes IFC... | Design Suite | | X | | | | | |
| Zoom sur la sélection | Vue > Zoom | X | + | X | X | X | X | X |
| À propos de Vectorworks | Aide (Windows uniquement) | X | X | X | X | X | X | X |
| À propos de Vectorworks | Vectorworks (Mac uniquement) | X | X | X | X | X | X | X |
| À propos... | Cloud | X | + | X | X | X | X | X |
| Échanger les projecteurs | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | |
| Échelle du calque actif... | Menu contextuel du document | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer Annotations | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer attributs image | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer avec l'outil Ajustement | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer avec l'outil Édition mur-rideau | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer bords manuels | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer calque | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer calque de dessin référencé (calque) | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer Caméra | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer composant 3D | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer composants 2D | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer connexion(s) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer cotation | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer courbes de niveau existantes | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer courbes de niveau projetées | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer d'après champ de base de données... | Extra > Formats de base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Éditer description | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer données de l'étiquette | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer découpage | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer découpage (modèle de terrain) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer découpage (pdf) | Outils | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer effets d'image | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Éditer entrée(s) EP | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer géométrie de contrôle | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer l'élément sculptant du plancher | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer la configuration active... | Extra > Configurations | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer la connexion d'objet | Extra > Base de données | | + | X | X | X | X | X |
| Éditer la hiérarchie des quantités... | Extra > Tableaux | | + | X | | | | |
| Éditer le groupe | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer le parcours | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer le percement 3D | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer le profil | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer le retranchement du plancher | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer le style de mur | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer le style de plancher | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer les attributs du circuit | Menu contextuel des objets | | + | | | | | X |
| Éditer les attributs du symbole... | Extra > Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer les contraintes... | Outils | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer les limites du modèle de terrain | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer les objets dans la coupe | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | | |
| Éditer les objets dans la vue | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | | |
| Éditer lumière | Menu contextuel des objets | | X | | | X | X | X |
| Éditer marqueurs... | Extra > Préférences | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer mise en forme bulle | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer mise en forme de l'étiquette | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer modeleurs | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer modeleurs de surface | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer noue(s) (pente des noues) | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer objet répété | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer objets sculptants | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer panneaux | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer profilés | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer périmètre | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer script | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer style d'objet | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer style de la bordure | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer style de la surface principale | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer style de toit | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Commandes

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Commande | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Éditer surface de base | Menu contextuel des objets | | X | X | X | X | X | X |
| Éditer surface existante | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer surface projetée | Menu contextuel des objets | | X | X | X | | | |
| Éditer tous les champs... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer un champ... | Extra > Formats de base de données | X | + | X | X | X | X | X |
| Éditer volume | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Épaisseur de trait... | Extra > Préférences | X | + | X | X | X | X | X |
| État - Traité | Texte > Correctifs | | + | X | X | X | X | X |
| État - À traiter | Texte > Correctifs | | + | X | X | X | X | X |
| Étiqueter les câbles... | ConnectCAD > Documentation | | + | | | | | X |
| Étirer tous les sommets | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |
| Étirer toutes les arêtes | Menu contextuel des objets | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Accessoire de projecteur | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Acorn Nut (inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Acorn Nut (inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Aimant | Rigging | | + | | | X | X | |
| Ajouter points de mesure | Édition points de mesure | | X | X | X | | | |
| Ajouter un sommet | Modelage de surface | | X | X | X | | | |
| Ajustement | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajustement | Schémas | | | | | | | X |
| Alignement au plan de travail | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Aligner et distribuer | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Allée | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Allée | Intérieur | | X | | | | | |
| Amplificateur de signal | Schémas | | + | | | | | X |
| Analyse NURBS | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Arbre existant | Paysage | | X | | X | | | |
| Arc | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Arc de 90° | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Armoire | Intérieur | | X | X | X | | | |
| Armoire basse | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Armoire en colonne | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Armoire murale | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Armoire personnalisée | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Arroseur | Irrigation | | X | | X | | | |
| Ascenseur | Architecture | | X | X | | | | |
| Axes | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Baignoire/Douche | Intérieur | | X | X | | | | |
| Ball Bearing | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Ball Bearing - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Barre d'échelle | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Barrière | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Barrière | Intérieur | | X | X | X | | | |
| Barrière | Paysage | | X | | X | | | |
| Bearing Lock Nut | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Bearing Lock Nut-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Belleville Spring | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Belleville Spring-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Bevel Gears | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Bevel Gears - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| BIMObject | Intérieur | | X | X | X | | | |
| Bloc de titre | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Bouche de sortie | Techniques | | X | X | | | | |
| Boucle connecteur | Schémas | | + | | | | | X |
| Bureau | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Bâtiment | Paysage | | X | X | X | | | |
| Cadre cartouche | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cadre de rack | Disposition | | + | | | | | X |
| Campanile | Architecture | | + | | | | | X |
| Campanile | Paysage | | X | | | | | |
| Caméra Renderworks | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Caméra Renderworks | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Caméra vidéo | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| Caméra vidéo | Visualisation | | | | | X | X | X |
| Carriage Bolt | Détails | | + | | | X | X | |
| Carriage Bolt - 3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Cercle | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Chanfrein | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Chanfrein | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Charge de rigging | Rigging | | + | | | X | X | |
| Chemin de câble | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Cheminée | Détails | | X | X | X | | | |
| Circuit | Techniques | | X | X | | | | |
| Clevis Pin (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clevis Pin (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clevis Pin (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clevis Pin (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clevis Pin (Metric) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clevis Pin (Metric)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Clothoïde | Paysage | | X | X | X | | | |
| Composant système | Irrigation | | X | | X | | | |
| Composant électrique | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Compression Spring 1 | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Compression Spring 1 - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|------------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Compression Spring 2 | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Compression Spring 2 - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Conduit flexible | Techniques | | X | X | | | | |
| Conduit horizontal | Techniques | | X | X | | | | |
| Conduit vertical | Techniques | | X | X | | | | |
| Conduite | Techniques | | X | X | | | | |
| Conduite goutte-à-goutte | Irrigation | | X | | X | | | |
| Congé | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Congé | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Conical Comp Spring - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Conical Compression Spring | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Connecteur | Schémas | | + | | | | | X |
| Connexion | Rigging | | + | | | X | X | |
| Connexion | Schémas | | | | | | | X |
| Connexion externe | Schémas | | + | | | | | X |
| Contour équidistant | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte concentrique | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte d'angle | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de colinéarité | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de distance absolue | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de distance horizontale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de distance verticale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de parallélisme | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de point commun | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de rayon | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte de tangence | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte orthogonale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Contrainte perpendiculaire | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Correctif | Indications | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation angulaire | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation angulaire | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cotation automatique | Indications | | X | X | X | | | |
| Cotation de longueur d'arc | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation de longueur d'arc | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cotation diagonale | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation diagonale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Cotation diamétrale | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation diamétrale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cotation orthogonale | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation orthogonale | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cotation perpendiculaire | Indications | | X | X | X | | | |
| Cotation écran | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Cotation écran | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Cotter Pin (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Cotter Pin (Inch) - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Coude horizontal | Techniques | | X | X | | | | |
| Coude vertical | Techniques | | X | X | | | | |
| Couplage | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Courbe de niveau | Édition des courbes de niveau | | X | X | X | | | |
| Courbe NURBS | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Créateur de périphériques | Schémas | | + | | | | | X |
| Création profils | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Câble | Routage de câbles | | + | | | | | X |
| Câble | Routage de câble | | + | | | | | X |
| Câble | Éclairage | | | | | X | X | |
| Cône | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Datasmith Direct Link | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Datasmith Direct Link | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Descente des eaux pluviales | Architecture | | X | X | X | | | |
| Diagramme d'empilement | Organisation d'espaces | | X | X | | | | |
| Die Spring | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Die Spring - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Diffuseur | Techniques | | X | X | | | | |
| Distributeur | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Division d'angle | Dessin | | X | X | X | | | |
| Dowel Pin (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Dowel Pin (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Dupliquer un symbole dans un mur | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Décoration de fenêtre | Intérieur | | X | X | X | | | |
| Décoration murale | Intérieur | | X | X | | | | |
| Découpe | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Définition du plan de travail | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Définition du plan de travail | Routage de câbles | | | | | | | X |
| Définition du plan de travail | Routage de câble | | | | | | | X |
| Déformation | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Déplace page | Dessin | | X | X | X | | | |
| Déplacement de la vue | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Déplacement de la vue | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Déplacer page | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Dérivation | Techniques | | X | X | | | | |
| Ellipse | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Enjambement | Schémas | | + | | | | | X |
| Escalator | Architecture | | X | X | | | | |
| Escalier (basique) | Architecture | | X | X | X | | | |
| Escalier (détaillé) | Architecture | | X | X | X | | | |
| Escalier de scène | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Escalier simple | Architecture | | + | | X | X | X | X |
| Espace | Architecture | | X | X | + | + | | |
| Espace | Organisation d'espaces | | X | X | + | + | | |
| Extension Spring - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Extension Spring - End | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Extension Spring - Front | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Extraction | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Extruder | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Extrusion en chaîne | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Extrémité de mur | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Eye Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Eye Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Fastener | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Feature Control Frame | Indications | | + | X | | | X | X |
| Feuillage | Palette Visualisation | | + | | X | | | |
| Feuillage | Paysage | | X | | | | | |
| Feuillage | Visualisation | | | | X | | | |
| Flanged Bearing - 2 Hole | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Flanged Bearing - 2 Hole-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Flanged Bearing - 4 Hole | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Flanged Bearing - 4 Hole-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Flèche Nord | Indications | | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|--------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Geom Dim and Tol Note | Indications | | + | X | | | X | X |
| Gestionnaire de charges | Rigging | | + | | | X | X | |
| Glissière de sécurité (courbe) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Glissière de sécurité (droite) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Gouttière | Architecture | | X | X | X | | | |
| Gouttière (2D) | Architecture | | X | X | X | | | |
| Graticule | SIG | | X | X | X | | | |
| Grille photométrique | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Géodésique | SIG | | X | X | X | | | |
| Géolocalisation | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Géolocalisation | SIG | | X | X | X | | | |
| Haut-parleur | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| Hex Cap Nut (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Hex Cap Nut (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Hole - Drilled | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole - Drilled - 3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole - Tapped (Inch) | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole - Tapped (Inch)-3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole - Tapped (Metric) | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole - Tapped (Metric)-3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Hole Pattern | Détails | | + | | | X | X | |
| Hub - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Hyperlien | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Héliodon | Palette Visualisation | | + | | X | | | |
| Héliodon | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Hémisphère | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Image géolocalisée | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Image géolocalisée | SIG | | X | X | X | | | |
| Inclinaison | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Incliner surface | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Indicateur de pente | Architecture | | + | X | | X | X | X |
| Indicateur de pente | Paysage | | X | | X | | | |
| Infobulle | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Infos segments chemin de câble | Routage de câbles | | + | | | | | X |
| Infos segments chemin de câble | Routage de câble | | + | | | | | X |
| Insertion de symbole | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Isolant | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Isolant plat | Détails | | X | X | X | | | |
| Isolant à pente | Détails | | X | X | X | | | |
| J-Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| J-Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Joindre isolant | Détails | | X | X | X | | | |
| Joindre/Combiner | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Jointure de barrières | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Jointure de barrières | Intérieur | | X | X | X | | | |
| Jointure de barrières | Paysage | | X | | X | | | |
| Jointure de composants | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Jointure de mur | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Jointure de mur | Paysage | | X | | X | | | |
| Key | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Key-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Keyway | Détails | | + | | | X | X | |
| Knurled Thumb Nut (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Knurled Thumb Nut (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Knurled Thumb Nut (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Knurled Thumb Nut (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Lag Screw | Détails | | + | | | X | X | |
| Lag Screw - 3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Liaison des espaces | Organisation d'espaces | | X | X | | | | |
| Ligne | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Ligne d'interruption | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Ligne de coupe/vue | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Ligne de grille | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Ligne de grille | Indications | | X | X | X | X | X | X |
| Ligne directrice | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Ligne directrice simple | Dessin | X | + | + | + | + | + | + |
| Ligne double | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Ligne médiane | Dessin | | X | X | X | | | |
| Ligne segmentée | Dessin | | X | X | X | | | |
| Ligne spéciale | Paysage | | X | | X | | | |
| Limites de parcelle | Paysage | | X | X | X | | | |
| Line-array | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |

+ L'outil peut être ajouté à la configuration (voir la section sur l'édition des configurations dans le manuel en ligne Vectorworks)

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Légende | Schémas | | + | | | | | X |
| Légende des projecteurs | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Main | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Marionette | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Marqueur d'élévation intérieure | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Marqueur de référence | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Masque Camera Match | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Masque Camera Match | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Matrice de proximité | Organisation d'espaces | | X | X | | | | |
| Matériau linéaire | Détails | | X | X | X | | | |
| Meneau | Architecture | | X | X | | | | |
| Menuiserie extérieure | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Menuiserie intérieure | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Mesure de pente | Indications | | X | X | X | | | |
| Miroir | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Modeleur | Modelage de surface | | X | X | X | | | |
| Modeleur de terrain | Paysage | | X | X | X | | | |
| Motif aléatoire | Indications | | X | X | X | X | X | X |
| Mur | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Mur | Paysage | | X | | X | | | |
| Mur arrondi | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Mur arrondi | Paysage | | X | | X | | | |
| Mur en dalles de verre | Architecture | | X | X | X | | | |
| Navigation | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Navigation | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Needle Bearing | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Needle Bearing - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Nom espace - simple | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Nomenclature menuiserie | Indications | | X | X | X | | | |
| Noue/berme | Modelage de surface | | X | X | X | | | |
| Nuage de révision | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Ombre Camera Match | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Ombre Camera Match | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Origine de treuil | Rigging | | + | | | X | X | |
| Palonnier | Rigging | | + | | | X | X | |
| Panneau de brassage | Schémas | | + | | | | | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Panneau de brassage lié | Schémas | | + | | | | | X |
| Panneau de connecteurs | Schémas | | + | | | | | X |
| Panneau de terminaisons | Schémas | | + | | | | | X |
| Parallel Pin (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Parallel Pin (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Parking | Architecture | | + | | | X | X | X |
| Parking | Paysage | | X | X | X | | | |
| Parking d'après parcours | Paysage | | X | | X | | | |
| Photomètre | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Pied de levage | Rigging | | + | | | X | X | |
| Pieu de fondation | Architecture | | X | X | | | | |
| Pilastre | Architecture | | X | X | | | | |
| Pillow Block | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Pillow Block - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Pipette | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Pièce de charpente | Détails | | X | X | X | | | |
| Pièce de disposition | Disposition | | + | | | | | X |
| Pièce de réduction | Techniques | | X | X | | | | |
| Places assises | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Places assises | Intérieur | | X | X | | | | |
| Plan de travail (cuisine) | Intérieur | | X | X | | | | |
| Plan électrique - Lien | Détails | | + | | X | | | |
| Plan électrique - Lien | Techniques | | X | X | | | | |
| Plan électrique - Point | Détails | | + | | X | | | |
| Plan électrique - Point | Techniques | | X | X | | | | |
| Plancher | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Plante | Paysage | | X | | X | | | |
| Plante RenderMall | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Plante RenderMall | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Plat à boudin | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Plat à boudin (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Point 2D | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Point 3D | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Point altimétrique | Paysage | | X | X | X | | | |
| Point altimétrique SIG | SIG | | X | X | X | | | |
| Point de fixation existant | Rigging | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Point de raccordement | Routage de câbles | | + | | | | | X |
| Point de raccordement | Routage de câble | | + | | | | | X |
| Point de raccordement | Irrigation | | X | | X | | | |
| Point focus | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Polygone | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Polygone 3D | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Polygone ligne double | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Polygone régulier | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Polyligne | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Polyligne main levée | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Pont | Rigging | | + | | | X | X | |
| Pont cintré | Détails | | X | | | | | |
| Pont cintré | Rigging | | | | | X | X | |
| Pont droit | Détails | | X | | | | | |
| Pont droit | Rigging | | | | | X | X | |
| Porte intérieure | Architecture | | X | X | X | | | |
| Porteuse de lumière | Rigging | | + | | | X | X | |
| Poste de travail Bureau | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Poste de travail Caisson | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Poste de travail Cloison | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Poste de travail Placard suspendu | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Poteau | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Potelets et barrière | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Poutrelle en H | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Poutrelle en H (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en I | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Poutrelle en I (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en L | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Poutrelle en L (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en T | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Poutrelle en T (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en U | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Poutrelle en U (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en Z | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Poutrelle en Z (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Praticable | Conception d'événements | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Praticable forme libre | Conception d'événements | | + | | | X | X | |
| Programmeur | Irrigation | | X | | X | | | |
| Projecteur | Conception d'événements | | + | | | | | X |
| Projecteur | Éclairage | | | | | X | X | |
| Projection | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Pulley | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Pulley - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Périphérique | Schémas | | + | | | | | X |
| Rack 2D | Disposition | | + | | | | | X |
| Rack 3D | Disposition | | + | | | | | X |
| Radiateur | Détails | | + | | X | | | |
| Radiateur | Techniques | | X | X | | | | |
| Rampe | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Rampe | Conception d'événements | | | | | X | X | |
| Rapporteur d'angle | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Rapporteur d'angle | Indications | X | X | X | X | X | X | X |
| Rectangle | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Rectangle arrondi | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Redimensionner | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Rediriger les circuits | Schémas | | + | | | | | X |
| Rediriger les projecteurs d'après un chemin | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Registre de tirage | Techniques | | X | X | | | | |
| Relevé | Organisation d'espaces | | X | X | | | | |
| Relevé | Paysage | | | | X | | | |
| Remarques générales | Indications | | X | X | X | X | X | X |
| Rendu partiel | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Rendu partiel | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Renvoi de détail | Indications | | X | X | X | X | X | X |
| Repère de niveau | Indications | | X | X | X | | | |
| Retaining Ring (ASME) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Retaining Ring (ASME)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Retaining Ring (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Retaining Ring (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Retaining Washer (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Retaining Washer (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rideau cintré | Conception d'événements | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Rideau cintré | Détails | | X | | | | | |
| Rivet (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rivet (DIN) - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rivet - Large (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rivet - Large (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rivet - Small (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Rivet - Small (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Roller Bearing | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Bearing - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain - Circular | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain - Circular-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain - Linear | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain - Linear-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain - Offset Link | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Roller Chain-Offset Link-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Rotation | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Rotation de la vue | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Rotation de la vue | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Routage de câble | Routage de câbles | | + | | | | | X |
| Routage de câble | Routage de câble | | + | | | | | X |
| Route (courbe) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Route (NURBS) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Route (polyligne) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Route (rectiligne) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Route (sur mesure) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Route (T) | Paysage | | X | X | X | | | |
| Règle de rack | Disposition | | + | | | | | X |
| Règle graduée | Indications | | + | | | X | X | X |
| Scission | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Score de proximité | Organisation d'espaces | | X | X | | | | |
| Screw Threads | Détails | | + | | | X | X | |
| Section de bois | Détails | | X | X | X | | | |
| Sens de portée | Indications | | X | X | X | | | |
| Shaft | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Shaft - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Shaft Break | Détails | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|---------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Shaft Break 2 | Détails | | + | | | X | X | |
| Sheet Metal Screw | Détails | | + | | | X | X | |
| Sheet Metal Screw - 3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Siphon | Techniques | | X | X | | | | |
| Slot | Détails | | + | | | X | X | |
| Source lumineuse | Palette Visualisation | X | + | + | X | + | + | + |
| Source lumineuse | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Sphère | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Spirale | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Sprocket | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Sprocket - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Spur Gear | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Spur Gear Rack | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Spur Gear Rack - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Spur Gear-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Support d'accroche | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Suppression de jointure | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Surface pavée | Paysage | | X | X | X | | | |
| Surface plantée | Paysage | | X | | X | | | |
| Surfaces d'après sections | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Survol | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Survol | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Survol | Palette Visualisation | X | | | X | | | |
| Survol | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Swing Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Swing Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Swing Eye Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Swing Eye Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Symbole répétitif | Détails | | X | X | X | | | |
| Symmetry Label | Indications | | + | | | | | X |
| Sélection | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Sélection similaire | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| T-Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| T-Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Tables et chaises | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Tailler | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Talus | Paysage | | X | X | X | | | |
| Taper Pin (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Taper Pin (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Taper Pin (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Taper Pin (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Tapered Roller Bearing | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Tapered Roller Bearing - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Terminaison | Schémas | | + | | | | | X |
| Texte | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Texture | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Thrust Bearing | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Thrust Bearing - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Thumb Screw (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Thumb Screw (Inch) - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Torsion Spring - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Torsion Spring - End | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Torsion Spring - Front | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Trame de plafond | Intérieur | | X | X | | | | |
| Trame de plafond | Techniques | | X | X | | | | |
| Translation/Duplication | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Treuil | Rigging | | + | | | X | X | |
| Triangle | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Tringle | Intérieur | | X | X | | | | |
| Tubage carré | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Tubage carré (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Tubage rectangulaire | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Tubage rectangulaire (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Tubage rond | Détails | X | X | X | X | X | X | + |
| Tubage rond (3D) | Détails | | X | X | X | X | X | |
| Tubular Rivet (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Tubular Rivet (DIN) - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Tuyau | Irrigation | | X | | X | | | |
| Télévision | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| U-Bolt | Fasteners | | + | | | X | X | |
| U-Bolt - 3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Vanne | Irrigation | | X | | X | | | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Visibilité | Dessin | | X | X | X | X | X | X |
| Volume de construction | Paysage | | X | X | X | | | |
| Wing Nut (DIN) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut (DIN)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type A (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type A (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type B (Inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type B (Inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type C (inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type C (inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type D (inch) | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wing Nut - Type D (inch)-3D | Fasteners | | + | | | X | X | |
| Wood Screw | Détails | | + | | | X | X | |
| Wood Screw - 3D | Détails | | + | | | X | X | |
| Woodruff Key | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Woodruff Key-3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Worm | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Worm - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Worm Gear | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Worm Gear - 3D | Machine Components | | + | | | X | X | |
| Zone d'analyse | Irrigation | | X | | X | | | |
| Zone d'irrigation | Irrigation | | X | | X | | | |
| Zone de câblage | Éclairage | | + | | | X | X | |
| Zone de parking | Paysage | | X | | X | | | |
| Zoom | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Échelle de projecteur | Rigging | | + | | | X | X | |
| Écoulement | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Écran de projection | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| Écran LED | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| Écran vidéo | Conception d'événements | | + | | | X | X | X |
| Éditer attributs | Dessin | X | X | X | X | X | X | X |
| Éditer attributs | Palette Visualisation | X | | | X | | | |
| Éditer attributs | Visualisation | | X | X | | X | X | X |
| Éditer subdivision | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Édition mur-rideau | Architecture | | X | X | X | X | X | X |
| Élingue | Rigging | | + | | | X | X | |

Comparaison des modules Vectorworks 2022: Outils

(S: Standard, D: Design Suite, A: Architecture, P: Paysage, S: Spotlight, B: Braceworks, C: ConnectCAD)

| Outil | Emplacement | S | D | A | P | S | B | C |
|----------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Élément d'ossature | Architecture | | X | X | | | | |
| Élément d'ossature | Rigging | | | | | X | X | |
| Élément d'équipement | Disposition | | + | | | | | X |
| Épaissir volume | Modélisation 3D | X | X | X | X | X | X | X |
| Étagère | Intérieur | | X | X | X | X | X | X |
| Étiquette | Irrigation | | X | | X | | | |
| Étiquette de données | Indications | | X | X | X | X | X | X |