

Tableau comparatif des versions

LÉGENDE

- ✓ Fonctionnalité prise en charge
- AMÉLIORÉ** Fonctionnalité améliorée
- NOUVEAU** Nouvelle fonctionnalité

	2010	2011	2012
REGROUPEMENT DES CONDITIONS EXISTANTES			
Import et travail avec des points issus de levés topographiques	NOUVEAU	AMÉLIORÉ	AMÉLIORÉ
Création de MNT à partir de données de nuage de points (GeoTiff/ASCII)		NOUVEAU	✓
Analyses et visualisations de nuages de points		NOUVEAU	✓
Extraction manuelle d'objets à partir de nuages de points		NOUVEAU	✓
ACCÈS AUX DONNÉES ET MODIFICATION			
Nettoyage automatique des données	✓	✓	✓
Requêtes DWG™	✓	✓	✓
Possibilité de travailler avec des feuilles de calcul Microsoft® Excel®	✓	✓	AMÉLIORÉ
Amélioration de la connexion aux serveurs WMS (Web Map Services) et WFS (Web Feature Services)	✓	✓	AMÉLIORÉ
Modification des données SIG et CAO avec les outils AutoCAD®		✓	AMÉLIORÉ
Modification des données des modèles métiers avec les outils AutoCAD			NOUVEAU
Fournisseur FDO pour ArcGIS, pour les Géodatabases Personnelles, Fichiers, et ArcSDE			NOUVEAU
MODÉLISATION ET GESTION DES DONNÉES			
Créer et partager des workflows avec le concepteur de workflow	NOUVEAU	AMÉLIORÉ	✓
Utiliser des modèles métiers standards, prêts à l'emploi, et dédiés à un secteur d'activité, pour une gestion facilitée des informations sur les infrastructures			NOUVEAU
Capturer, analyser et gérer des informations sur les infrastructures à l'aide de Workflows et de règles métiers dédiés			NOUVEAU
Développer et étendre des modèles de données avec le nouvel outil d'administration			NOUVEAU
Fiches objets complètes et personnalisables. Intégration d'un module de rapports pour les modèles métiers			NOUVEAU

Tableau comparatif des versions **d'AutoCAD®** Map 3D

LÉGENDE

- ✓ Fonctionnalité prise en charge
- AMÉLIORÉ** Fonctionnalité améliorée
- NOUVEAU** Nouvelle fonctionnalité

	2010	2011	2012
OUTILS D'ANALYSE ET DE PLANIFICATION			
Appliquer des styles de CAO et de cartographie	✓	✓	AMÉLIORÉ
Étiquetage dynamique pour les entités SIG	✓	✓	AMÉLIORÉ
Capacité de recherche de système de coordonnées	✓	✓	AMÉLIORÉ
Créer et transformer des systèmes de coordonnées personnalisés	✓	AMÉLIORÉ	AMÉLIORÉ
Analyse spatiale	NOUVEAU	AMÉLIORÉ	✓
Affichage des coordonnées courantes dans plusieurs systèmes de projection		NOUVEAU	✓
Possibilité de mise à jour manuelle de la position, du contenu et du style des étiquettes			NOUVEAU
Analyse topologique sur des modèles de données métiers			NOUVEAU
Autodesk® Storm et Sanitary Analysis 2012 pour réaliser des simulations et des analyses sur les modèles métiers			NOUVEAU
PUBLICATION ET INTEROPÉRABILITÉ			
Publier vers Autodesk® Infrastructure Map Server	✓	✓	✓
Publier de grandes cartes dans des atlas	✓	✓	✓
Créer et partager des métadonnées	✓	✓	✓
Export amélioré des cartes au format DWG pour AutoCAD et AutoCAD LT	✓	✓	AMÉLIORÉ
Publier des cartes avec des grilles et des carroyages dans plusieurs systèmes de référence		NOUVEAU	AMÉLIORÉ

Autodesk

89 quai Panhard et Levassor
75013 Paris
France



www.bsa.org

