



i-Theses[®]

ideas engineered

CONFIGURATIONS MINIMALES

PRODUITS AUTODESK

/ DEAS ENGINEERED

i-Theses sprl

Rue Jean Sonet, 21/4
BE – 5032 Isnes
v.090914

T +32 (0)81 71 99 60
F +32 (0)81 71 99 69
info@i-theses.com
www.i-theses.com

BTW BE 0462 404 641
RPR Dendermonde
Fortis 293-0191620-03
BIC GEBABEBB / IBAN BE21 2930 1916 2003

1/21



TABLE DES MATIERES

AUTOCAD 2010	3
Système 32-bit	3
Système 64-bit	4
Exigences supplémentaires pour la modélisation 3D (valable pour toutes les configurations).....	5
AUTOCAD 2010 LT	6
Système 32-bit	6
Système 64-bit	7
AutoCAD MAP 3D 2010	8
Système 32-bit	8
Système 64-bit	9
AutoCAD CIVIL 3D 2010	10
AUTOCAD ARCHITECTURE 2010	11
Système 32-bit	11
Système 64-bit	12
AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING 2010	13
Système 32-bit	13
Système 64-bit	14
ECOTECH ANALYSIS 2010	15
NAVISWORKS 2010	16
REVIT ARCHITECTURE 2010	17
Système 32-bit	17
Système 64-bit	18
REVIT STRUCTURE 2010	19
Système 32-bit	19
Système 64-bit	20
ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS 2010	21



AUTOCAD 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur)
Processeur	Processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon dual-core, 1.6 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM

WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core processor, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7 64 bit
Processeur	AMD Athlon 64 doté de la technologie SSE2, AMD Opteron doté de la technologie SSE2, Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 ou Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1,5 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD 2010

Exigences supplémentaires pour la modélisation 3D (valable pour toutes les configurations)

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Processeur	Processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon, 3 GHz ou supérieur ; Processeur Dual-core Intel ou AMD, 2 GHz ou supérieur
Mémoire	2 GB RAM ou plus
Espace disque	2 Go d'espace disque disponible en plus de l'espace requis pour l'installation
Affichage	Carte vidéo couleurs 32 bits 1 280 x 1 024 (TrueColor) de 128 Mo minimum
Carte Graphique	Carte graphique compatible Microsoft® Direct3D® pour station de travail
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD 2010 LT

Système 32-bit

WINDOWS XP	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional of Home edition (SP2 ou ultérieur)
Processeur	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core processor, 1.6 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	512 MB RAM
Espace disque	850 MB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM

WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate of Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core processor, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	1 GB RAM
Espace disque	850 MB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD 2010 LT

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7 64 bit
Processeur	AMD Athlon 64 doté de la technologie SSE2, AMD Opteron doté de la technologie SSE2, Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 ou Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AutoCAD MAP 3D 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur)
Processeur	Intel Pentium ou AMD Athlon dual-core, 1.6 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM

WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AutoCAD MAP 3D 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition (SP2) Microsoft Windows Vista Enterprise (SP1) Microsoft Windows 7
Processeur	AMD Athlon doté de la technologie SSE2 AMD Opteron doté de la technologie SSE2 Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2
Mémoire	4 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AutoCAD CIVIL 3D 2010

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP SP2 or SP3 Microsoft Windows Vista Ultimate/Business/Enterprise Microsoft Windows 7 <i>Microsoft Windows XP 64 bits, Windows Vista 64 bits et Microsoft 7 64 bits sont pris en charge en mode compatibilité 32 bits uniquement.</i>
Processeur	Intel Pentium 4 ou AMD Athlon dual-core, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	4 GB RAM Recommandé : /3GB switch (sur les systèmes 32 bits)
Espace disque	7 Go d'espace disque, 2 Go d'espace disponible après l'installation
Carte Graphique	Accélérateur OpenGL, carte vidéo couleur 32 bits, 128 Mo ou davantage, carte graphique compatible Direct3D pour station de travail. Prise en charge de plusieurs moniteurs. Carte graphiques supportées par Autodesk: : : http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies 1600 x 1200 ou plus recommandés
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD ARCHITECTURE 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	Intel Pentium 4 or AMD Athlon dual-core processor, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	3 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphique de 128 Mo, carte graphique 3D compatible Microsoft® Direct3D® pour station de travail de 256 Mo ou davantage recommandée Carte graphiques supportées par Autodesk: : : http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1 280 x 1 024 avec Couleurs vraie
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD ARCHITECTURE 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	AMD Athlon 64 doté de la technologie SSE2, AMD Opteron doté de la technologie SSE2, Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 ou Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2
Mémoire	4 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	carte graphique 3D compatible Microsoft® Direct3D® pour station de travail de 256 Mo. Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1 280 x 1 024 avec Couleurs vraie
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur)
Processeur	Intel Pentium 4 ou AMD Athlon dual-core, 1.6 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM

WINDOWS VISTA	
Système d'exploitation	Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate of Home Premium edition Microsoft Windows 7
Processeur	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core processor, 3 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	AMD Athlon 64 doté de la technologie SSE2, AMD Opteron doté de la technologie SSE2, Intel Xeon avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 ou Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



ECOTECT ANALYSIS 2010

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	Intel Pentium 4 ou AMD Athlon dual-core, 1.6 GHz ou supérieur doté de la technologie SSE2
Mémoire	1 GB RAM
Espace disque	100 MB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte Graphique avec accélération matérielle OpenGL Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1024 x 768 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



NAVISWORKS 2010

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	AMD Athlon dual-core processor, 3.0 GHz Intel Pentium 4, 3.0 GHz ou supérieur
Mémoire	2 GB RAM
Espace disque	1 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



REVIT ARCHITECTURE 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	Intel Core 2 Duo 2.40 GHz ou AMD équivalent
Mémoire	3 GB RAM (1 GB RAM si capacité de rendu non requise)
Espace disque	5GB d'espace disque libre dont 3 GB pour l'installation
Carte Graphique	Support des spécifications OPEN GL 1.3 et Microsoft DirectX 9.0 Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



REVIT ARCHITECTURE 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7 64 bit
Processeur	Intel Core 2 Duo 2.40 GHz ou AMD équivalent
Mémoire	3 GB RAM
Espace disque	5GB d'espace disque libre dont 3 GB pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



REVIT STRUCTURE 2010

Système 32-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional or Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	Intel Core 2 Duo 2.40 GHz ou AMD équivalent
Mémoire	3 GB RAM (1 GB RAM si capacité de rendu non requise)
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Support des spécifications OPEN GL 1.3 et Microsoft DirectX 9.0 Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



REVIT STRUCTURE 2010

Système 64-bit

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA / WINDOWS 7

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional x64 edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista 64bit (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition Microsoft Windows 7 64 bit
Processeur	Intel Core 2 Duo 2.40 GHz ou AMD équivalent
Mémoire	3 GB RAM
Espace disque	3 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM



ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS 2010

WINDOWS XP / WINDOWS VISTA	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional ou Home edition (SP2 ou ultérieur) Microsoft Windows Vista (SP1 ou ultérieur) Enterprise, Business, Ultimate ou Home Premium edition
Processeur	AMD Athlon dual-core processor, 3.0 GHz Intel Pentium 4 3.0 GHz ou supérieur Intel Core 2 Duo 2.40 Hz (recommandé)
Mémoire	3 GB RAM
Espace disque	5 GB d'espace disque libre pour l'installation
Carte Graphique	Carte graphiques supportées par Autodesk: http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/hc?siteID=123112&id=6711853&linkID=9240618
Affichage	Affichage VGA 1280 x 1024 avec couleurs vraies
Autre	Microsoft Internet Explorer 7.0 ou ultérieur Téléchargement et installation à partir d'un DVD ou CD-ROM <i>Pour les extensions Robot :</i> Microsoft Excel 2002 (incl. SP 3) ou ultérieur Mise à jour KB 9007417 pour Excel 2003