

Configurations matériels/logiciels recommandées pour WinCan8

⚠ SEULES les versions 32 bits des systèmes d'exploitation sont entièrement prises en charge.

| Matériel véhicules | | |
|---|---|---|
| Pour l'utilisation dans un véhicule, nous recommandons la configuration matérielle <u>minimale</u> suivante : | | |
| Ordinateur portable | Disque dur de 200 Go avec <i>deux partitions</i> | RAID non recommandé |
| | Lecteur de CD-R / DVD-RW | |
| | Mémoire vive (RAM) de 2 Go | |
| | 4 ports USB2 | |
| | Processeur Intel Core2Duo | AMD non recommandé |
| | Carte graphique : voir description du module page 4 | |
| | Une interface RS232 | |
| | Un emplacement PCMCIA libre | |
| Facultatif : disque dur USB2 pour sauvegarde/restauration (200 Go au moins) | | |
| Ordinateur de bureau (configuration verticale) | Boîtier format ATX | Voir les notes aux pages 2-4 |
| | 2 disques durs SATA2 d'au moins 200 Go chacun | RAID non recommandé |
| | Mémoire vive (RAM) de 2 Go | |
| | Processeur Intel Core2Duo | AMD non recommandé |
| | 4 ports USB2 Facultatif : 2 ports USB2 en face avant | |
| | Une interface RS232 | Carte COM (PCI) intégrée ou externe |
| | Lecteur de DVD-RW | |
| | Carte graphique : voir description du module page 4 | les processeurs graphiques sur carte-mère sont déconseillés |
| | Carte-mère : 2 x PCI, 2 x SATA2/3, Intel Chipset, DDR2, dès 800FSB | |
| | 2 ventilateurs de boîtier | |
| Alimentation 400 W | | |
| Facultatif : 1 tiroir de disque dur et 1 graveur de DVD si besoin est | | |
| Ordinateur de bureau (configuration horizontale) | Boîtier format ATX | Voir les notes aux pages 2-4 |
| | Comme ci-dessus (ordinateur de bureau en configuration verticale) | |
| | Nous recommandons d'utiliser des boîtiers à usage industriel. Fournisseur : http://www.rotronic.ch/ | RAID non recommandé |

| Matériel de bureau | | |
|--|-----------------|--|
| Pour l'utilisation au bureau, nous recommandons la configuration matérielle <u>minimale</u> suivante : | | |
| Ordinateur portable | Comme ci-dessus | |
| Ordinateur de bureau | Comme ci-dessus | |
| Remarque : étant donné qu'il n'y a généralement aucune carte de codage vidéo intégrée dans les ordinateurs de bureau, il est possible d'utiliser des boîtiers de dimensions minimales (par exemple : Thin Client (Client léger)). | | |

Formats de boîtier

L'exactitude des mesures n'est pas garantie

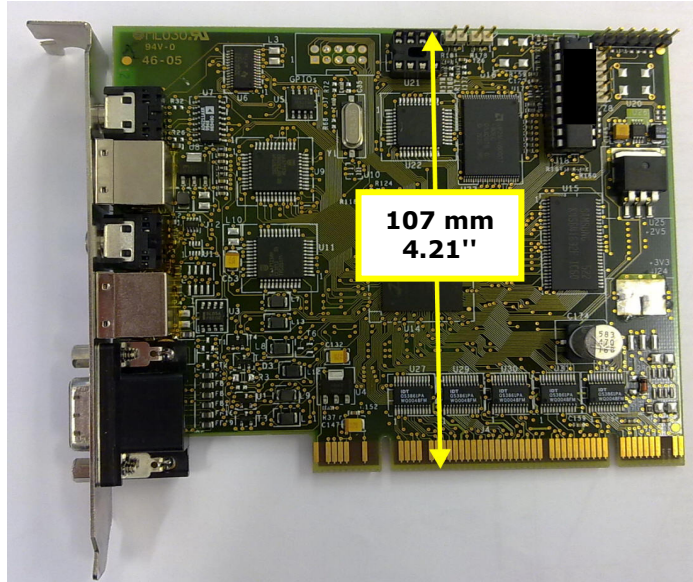
Les dimensions indiquées sont susceptibles de varier en fonction des différents produits installés

CARTE VITEC

Avant d'installer une carte VITEC, vérifiez toujours que la hauteur du boîtier de l'ordinateur est suffisante.

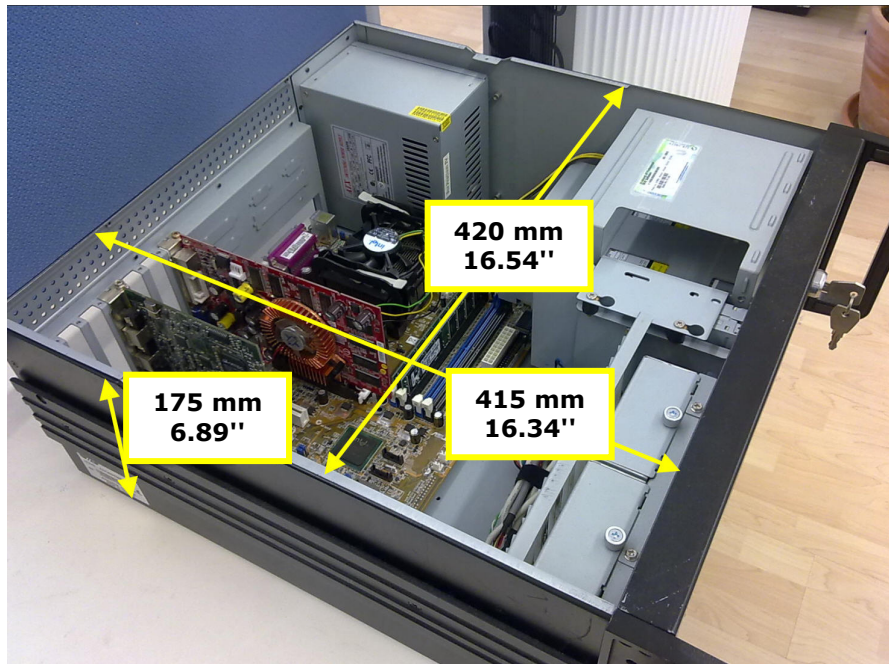
IMPORTANT:

Le **Pilote** pour cette carte est **uniquement compatible** avec les versions **32 bits** des systèmes d'exploitation !



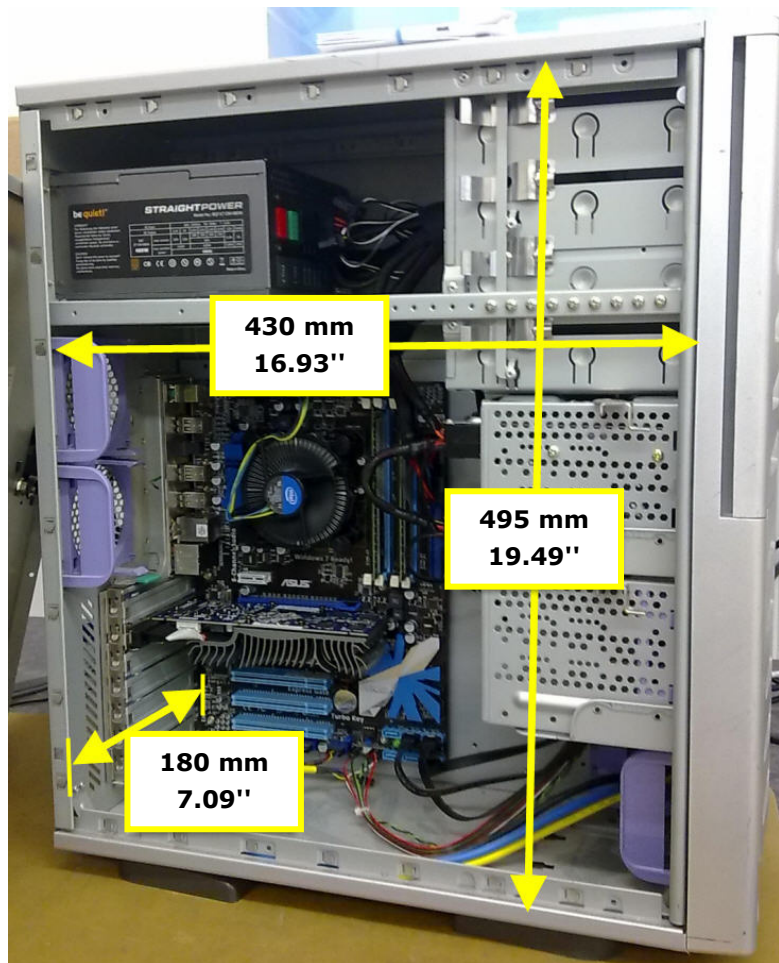
ATX Desktop (boîtiers à usage industriel)

Ce boîtier est parfaitement adapté pour l'installation d'une carte VITEC.



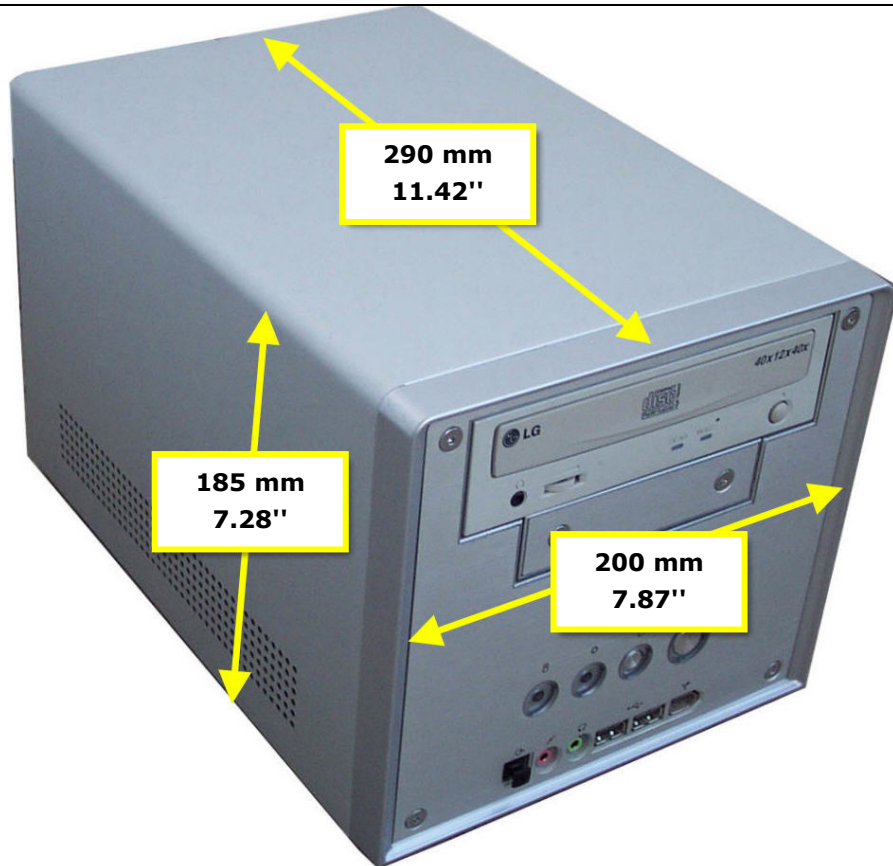
ATX Tower

Ce boîtier est parfaitement adapté pour l'installation d'une carte VITEC.



Shuttle

Ce boîtier est parfaitement adapté pour l'installation d'une carte VITEC. (Sous réserve qu'un emplacement PCI soit libre.)



Boîtier non adapté pour l'installation d'une carte VITEC.



Thin Client (Client léger) :



Remarque : nous vous proposons également une carte avec décodeur MPEG externe (MobileCap124). Ainsi, vous n'avez plus à vous soucier des dimensions de votre boîtier. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question en rapport avec l'installation d'une carte avec décodeur MPEG.

Important : l'installation des produits VITEC et MobileCap124 est prise en charge par WinCan8. D'autres produits du commerce sont aussi pris en charge par WinCan8 (WDM). Nous ne pouvons PAS garantir le fonctionnement de ces produits du commerce.

⚠ SEULES les versions 32 bits des systèmes d'exploitation sont entièrement prises en charge.

| Logiciels véhicules | | |
|---|--|--|
| Pour l'utilisation dans un véhicule, nous recommandons la configuration logicielle minimale suivante : | | |
| Ordinateur portable | Windows XP Professional (32bit), SP3 OÙ... | Les dernières mises à jour sont à télécharger et à installer |
| | Windows 7 Professional (32bit), SP1; veuillez consulter les recommandations d'installation sous www.wincan.com | Les dernières mises à jour sont à télécharger et à installer |
| | WinCan 8 | Installation de la dernière version |
| | Microsoft .NET 2.0, SP2 et DirectX 9c | |
| | Windows Media Player 11 | Inclus dans Windows 7 |
| | Logiciel de clonage de disque Acronis Home (www.acronis.com) | Facultatif ; permet la sauvegarde de l'installation Windows. |
| | Logiciel de gravure de CD et/ou DVD | |
| Ordinateur de bureau | Comme ci-dessus | |

| Logiciels de bureau | | |
|--|--|--|
| Pour l'utilisation au bureau, nous recommandons la configuration logicielle minimale suivante : | | |
| Ordinateur portable | Windows XP Professional (32bit), SP3 OÙ... | Les dernières mises à jour sont à télécharger et à installer |
| | Windows 7 Professional (32bit), SP1; veuillez consulter les recommandations d'installation sous www.wincan.com | Les dernières mises à jour sont à télécharger et à installer |
| | WinCan 8 | Installation de la dernière version |
| | Microsoft .NET 2.0, SP2 et DirectX 9c | |
| | Windows Media Player 11 | Inclus dans Windows 7 |
| | Logiciel de clonage de disque Acronis Home (www.acronis.com) | Facultatif ; permet la sauvegarde de l'installation Windows. |
| | Logiciel de gravure de CD et/ou DVD | |
| Ordinateur de bureau | Logiciel anti-virus mis à jour | |
| | Les autres exigences comme ci-dessus | |

| Enregistrements MPEG | | |
|-----------------------------|--|---|
| Entrée vidéo | Carte graphique (PCI) (veuillez nous consulter pour les offres compatibles) | Prise en charge des pilotes installée pour WinCan8 |
| Sortie vidéo | Mobile CAP 124 (veuillez nous consulter pour les offres compatibles) | Prise en charge des pilotes installée pour WinCan8 |
| Entrée vidéo | Décodeur vidéo USB (produits du commerce) | Prise en charge des pilotes WDM installés pour WinCan8 (support technique limité) |

| *Cartes graphiques | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Laptop (Carte graphique on-board) | PCI-Express; GeForce, modèle avec Nvidia Chipset, 2 fois DVI ou DVI et VGA ou DVI / VGA single | |
| Desktop / Tower / Shuttle | PCI / PCI-Express; GeForce, modèle avec Nvidia Chipset, 2 fois DVI ou DVI et VGA single | Pour les modèles Desktop, Tower et Shuttle des processeurs graphiques sur carte-mère sont déconseillés |