



SPÉCIFICATIONS ORDINATEURS

ITEM	Minimum Requis	Recommandé
Processeurs	Intel Core 2 Duo ou mieux	Intel i5 ou mieux
Système d'Exploitation	Station de travail: Windows 7 Professionel SP1 Serveur: Windows Serveur 2003	Station de travail: Windows 7 Professionel SP1 Windows 8 Professionel Windows 10 Professionel Serveur: Windows Serveur 2008 / SBS 2011 / 2012 / 2016
	Pas tous les manufacturiers (capteurs, pans, caméras, scanners etc.) n'ont des pilotes 64 bit pour Windows disponible. Vérifier avec le manufacturier. <i>Le logiciel CADI fonctionne avec Windows 64 bit.</i>	
PCI à USB et Chipsets	Extension USB Active ou Concentrateur USB avec pouvoir, pour connecter capteur au PC.	Extension USB Active pour connecter capteur au PC.
	PAS DE CHIPSETS VIA ou SIS sur la carte mère ou sur carte PCI to USB 2.0 USB 3.0 Chipset Renesas Electronics testé et recommandé (Installé suivant spécification du manufacturier, certaines cartes USB 3.0 nécessitent d'être connecté au bloc de puissance du PC.)	
Mémoire Accès Aléatoire (RAM)	Station de travail: 4GB Serveur: 8GB	Station de travail: 6GB ou plus Serveur: 16GB ou plus
	Plus de RAM augmente la performance	
Disques	Station de travail: 40+ GB Serveur: 120+ GB (pour les données)	Station de travail: 80+ GB Serveur: 500+ GB (pour les données)
	Lecteur DVD pour installation de CADI	
Moniteur et Carte Vidéo	Moniteur 17" PAS de vidéo intégrée. Carte Vidéo Séparé avec Mémoire Vidéo Dédiiée	Moniteur écran large (1366x768 résolution minimum) Carte Vidéo PCI Express (PCIe) avec 1GB+ Mémoire Vidéo Dédiiée
Réseau et Support	Carte réseau 100/1000 Mbps	Carte réseau 1 Gigabit BRANCHÉ
	Connexion Internet HAUTE VITESSE pour support	
Système de Sauvegarde	Système de sauvegarde approuvé par Windows pour le répertoire patient de CADI. Nous recommandons l'utilisation de 2 Disques Externes USB, alternés chaque jour pour avoir toujours une sauvegarde de la dernière journée (3 ^{ème} disque devrait être considéré pour sauvegarde mensuelle.) Les Sauvegardes devraient être remisées hors-site.	