

Recommandations système et configuration requise pour ABACUS version 2008 (à partir de la date release 30.09.2007)																	
Composants	Programmes AbaLight								Programmes Enterprise incl. Commandes et GPAO								
	Utilisateur in- dividuel		Workstation (Client)		DB-Server		Terminal Ser- ver (Client)		Utilisateur in- dividuel		Workstation (Client)		DB-Server		Terminal Ser- ver (Client)		
<i>M=Minimum / R=Recommandé</i>	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	
Processeur (Intel Pentium) ¹	IV	D	IV	D	IV	Xeon*	IV	Xeon	IV	D	IV	D	IV	Xeon*	IV	Xeon*	
Mémoire vive (RAM) ² Net disponible pour ABA-CUS	512	1024	512	1024	2028	4096	2048	4096	512	1024	512	1024	2048	4096	2048	4096	
Mémoire vive (RAM) ³ ULC (Ultra Light Client)	En traitement																
Mémoire nécessaire sur le disque (tous les programmes) en mega byte	~1200 MB		env. 150 MB (JavaCache)		~1300 MB		env. 150 MB (JavaCache)		~2300 MB		env. 150 MB (JavaCache)		~2300 MB		env. 150 MB (JavaCache)		
Carte réseau (switchée MB)	100		100	1000	100	1000	100	1000	100	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
Résolution de l'écran	min. 1024x768 (16 bit profondeur de l'image)								min. 1024x768 (16 bit profondeur de l'image)								
Protocoles réseau supportés	TCP/IP (Token Ring excl.)								TCP/IP (Token Ring excl.)								
Raid-Controller SCSI / S-ATA-SCSI (cache en MB)					128	256	128	256					128	256	128	256	
Vitesse disque SCSI					10k	15k	10k	15k					15k	15k	15k	15k	
*Recommandé pour le DB Server	Lorsque le switch Client/Server est activé (les programmes Java fonctionnent sur le serveur application), il est conseillé d'utiliser un serveur avec une technique dual-processeur. Avec un dual-processeur adapté ou un processeur multicore, vous augmentez considérablement la performance. Ce switch est activé par défaut.																
Systèmes d'exploitation et applications supportés																	
Microsoft Windows	Windows 2000 SP4, XP SP2 Vista		Windows 2000 SP4, XP SP2 Vista		Windows Server 2000 SP4, 2003 SP1, R2		Windows Server 2000 SP4, 2003 SP1, R2		Windows 2000 SP4, XP SP2 Vista		Windows 2000 SP4, XP SP2 Vista		Windows Server 2000 SP4, 2003 SP1, R2		Windows Server 2000 SP4, 2003 SP1, R2		
Versions Microsoft Office	XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		XP SP2, 2003 SP2, 2007		
Microsoft Internet Explorer	Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		Ab Version 6.0 SP1		
SuSE Linux 9.x (Open Enterprise Server incl.) (autres versions Linux sur demande)	La configuration de la ligne des programmes Enterprise est valable								Utilisation comme serveur base de données / serveur filtre uniquement. Tous les services standard ABACUS seront supportés sur un serveur Linux. Le portage des services AbaNotify, AbaSearch et AbaAudit est, pour le moment, encore en cours de réalisation. Il est possible d'imprimer à partir du Client-Printing.								
Adobe Reader	A partir de la version 6.0.2 (version 7.0.9 recommandée)								A partir de la version 6.0.2 (version 7.0.9 recommandée)								

Terminal Server / Thin Client Computing												
Citrix MetaFrame	dès ICA-Client 8.0	dès ICA-Client 8.0	dès Citrix MF XP 1 SP4 FR3	dès Citrix MF XP 1 SP4 FR3	dès ICA-Client 8.0	dès ICA-Client 8.0	dès Citrix MF XP 1 SP4 FR3	dès Citrix MF XP 1 SP4 FR3				
Microsoft Terminal Server	dès RDP-Client 5.2	dès RDP-Client 5.2	2000 SP4, 2003 SP1, R2	2000 SP4, 2003 SP1, R2	dès RDP-Client 5.2	dès RDP-Client 5.2	2000 SP4, 2003 SP1, R2	2000 SP4, 2003 SP1, R2				
	Programmes AbaLight						Programmes Enterprise incl. Commandes et GPAO					
Composants	Utilisateur individuel	Workstation (Client)	DB-Server		Terminal Server		Workstation	Stand Alone	DB-Server		Terminal Server	
Remarques												
Processeur (Intel Pentium)¹	-	-	IV	Xeon	IV	Xeon	-	-	Xeon Dual	Xeon Dual	Xeon Dual	Xeon Dual
			Lorsque le switch Client/Server est activé (les programmes Java fonctionnent sur le serveur application), il est conseillé d'utiliser des machines dual-processeur. Ce switch est activé par défaut..						Lorsque le switch Client/Server est activé (les programmes Java fonctionnent sur le serveur application), il est conseillé d'utiliser des machines dual-processeur. Ce switch est activé par défaut..			
Mémoire vive (RAM)² Citrix / TSE par utilisateur			Empfohlen: 256 MB x Anzahl User						Empfohlen: 256 - 512 x Anzahl User innerhalb der ABEA abhängig von den gleichzeitig benötigten Modulen pro Benutzer.			
Mémoire vive (RAM)³ ULC-Client	en traitement											
Mémoire vive	Pour travailler efficacement avec les applications ABACUS, il est impératif qu'assez de mémoire libre soit disponible. L'expérience a démontré que parfois les postes de travail ou serveur disposeront d'assez de mémoire vive si celle-ci n'était pas réservée pour différentes applications tierces ou utilisée quelque part (le plus souvent de façon non localisable). Les exigences effectives du système dépendent toujours de la configuration, de la charge de travail attendue et des applications tierces installées sur une station de travail ou un serveur.											
Versions OS pas ou plus supportées	95, / 98 SE / ME NT4 WS und Server Apple Macintosh / Alpha Proz. / IBM AS400 / Unix et autres						95, / 98 SE / ME NT4 WS und Server Apple Macintosh / Alpha Proz. / IBM AS400 / Unix et autres					
Important:	<p>Depuis la version 2005, ABACUS ne supporte qu'une seule instance ou installation par serveur et poste de travail (Client). Le système d'exploitation Windows Server 2003 64-bit et Windows XP 64-bit est également libéré. Il serait utile de clarifier auparavant la disponibilité du pilote 64-bit pour le matériel installé (par exemple, imprimante, scanner, etc.). Pas supporté: Processeurs Intel Itanium</p>											