

Configuration système et hardware requise pour Abacus version 2020 Release 15.02.2020

Type d'installation	Systèmes d'exploitation supportés	c-tree	MS SQL 2016/2017	Action PSQL
Utilisateur individuel / Workstation (Client)	Windows 10 Home, Pro & Enterprise Version	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	macOS 10.13.x High Sierra	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	macOS 10.14.x Mojave	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
Terminalserver / Citrix (en tant que Client)	Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard, Datacenter			
	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter			
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter			
Serveur de base de données et d'applications	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniquement maj
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniquement maj
	macOS 10.13.x High Sierra	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	macOS 10.14.x Mojave	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	Ubuntu Linux 18.04 LTS 64bit & 20.04 LTS 64bit	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj
	Suse Linux Enterprise Server SLES 15	<input checked="" type="checkbox"/>		Uniquement maj

Composants matériels	Workstation (Client)	RDP / Citrix	Serveur base de données / d'applications
Processeurs (processeurs Intel Itanium ne sont pas supportés)			
Intel / AMD x64	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
Mémoire vive RAM			
Net disponible pour Abacus (recommandé)	1 Go	4 Go	12 Go (recommandé 16 Go)
-> LoadBalancing: en plus par instance:			2 Go
Net disponible via ULC (recommandé)	256 Mo	256 Mo par utilisateur	

Clients

AbaClient est nécessaire pour démarrer la version Abacus 2020. Vous pouvez télécharger la version 32 bit depuis <https://classic.abacus.ch/fr/downloads-page/abaclient/>.

Remarque AbaScan

La rapidité de la reconnaissance OCR d'AbaScan dépend de la fréquence d'horloge du processeur. Nous conseillons 3 GHz au minimum.