

Configurations requises

Abacus Business Software 2021 Release 15.02.2021

1. Systèmes sur lesquels le logiciel ERP Abacus peut être installé

1.1 Utilisateur individuel

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Version
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (seulement Intel)



Hardware : 8 Go* de RAM min., processeurs DualCore x64 Intel/AMD min.

Base de données : FairCom DB

Accès : Windows: abacusg4.exe ou AbaClient. macOS: AbaMenu.app ou AbaClient.app

*Net disponible pour le logiciel ERP Abacus

1.2 Serveur

- Windows Server 2016 / 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (seulement Intel)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 / SP4



Hardware : 12 Go* de RAM min. (recommandé 16 Go*), processeurs QuadCore x64 Intel/AMD min.

Bases de données : FairCom DB. Nouvelles installations MS SQL sur demande

Accès : Accès remote via AbaClient

*Net disponible pour le logiciel ERP Abacus



Systèmes non supportés pour installations serveur : Windows 10, Windows Server 2012 R2, Citrix

2. Systèmes sur lesquels AbaClient 32bit est supporté

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Version 32bit & 64bit
- Serveur Citrix / RDS 32bit & 64bit, min. 512 Mo de RAM net pour AbaClient
- macOS 64bit (seulement Intel): AbaClient 2.5 min. macOS 11.x, AbaClient 3.x min. macOS 12.x
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 64bit / SP4 64bit



Download AbaClient : vous pouvez télécharger l'installer pour AbaClient ici :

<https://downloads.abacus.ch/fr/downloads/abaclient>

3. LoadBalancing

Pour le LoadBalancing, 2 Go de RAM doivent être ajoutés pour chaque instance supplémentaire (AbaApplicationServer/AbaReportServerPhoenix).

4. Reconnaissance OCR AbaScan

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