

# Configurations requises ●

Abacus Business Software 2022 Release 15.02.2022

<b>Class</b>	C2 / Intern
<b>Version</b>	V1.7
<b>Datum</b>	21.11.2023

Cette documentation est protégée par des droits d'auteur.

En particulier, le droit de copier, exposer, distribuer, traiter, traduire, transmettre ou enregistrer une partie ou l'ensemble du support par n'importe quel média (sous forme graphique, technique, électronique et/ou digitale, y inclus la photocopie et le téléchargement) est strictement réservé à Abacus Research AG. Toute utilisation dans les cas mentionnés ou dans les cas autres que ceux autorisés par la loi, notamment toute utilisation commerciale, requiert auparavant un accord par écrit d'Abacus Research AG. Ces documents ne sont accessibles qu'aux participants autorisés des formations/cours et aux partenaires pour leur propre usage.

D'après l'art. 67 al. 2 LDA, la violation par métier des droits d'auteurs peut être sanctionnée.  
Copyright © 2023 by Abacus Research AG, 9300 Wittenbach SG

**Abacus Research AG**

Abacus-Platz 1  
9300 Wittenbach SG  
Schweiz

+41 71 292 25 25  
info@abacus.ch  
abacus.ch

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

### 1.1 Utilisateur individuel

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro, Enterprise Version



**Hardware** : 12 Go\* de RAM min., processeurs DualCore x64 Intel/AMD min.

**Base de données** : FairCom DB.

**Accès** : Windows: abamenu.exe ou AbaClient.

\*Net disponible pour le logiciel ERP Abacus



**Systèmes non supportés pour utilisateur individuel** : macOS

### 1.2 Serveur

- Windows Server 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- Ubuntu Linux 20.04 LTS / 22.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 / SP4



**Hardware** : 16 Go\* de RAM min., 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



**Non supportés pour installations serveur** : Win. 10 / 11, Win. Server 2012 & 2016, Citrix, macOS

## 2. Systèmes sur lesquels AbaClient 32bit est supporté

- Windows 10 / 11 Home, Pro, Enterprise Version 32bit & 64bit
- Serveur Citrix / RDS 32bit & 64bit, min. 512 Mo de RAM net pour AbaClient
- macOS 64bit, Intel & M1-M3: AbaClient 2.5 min. macOS 11.x, AbaClient 3.x min. macOS 12.x
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64bit / 22.04 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-page/abaclient/>

AbaClient V2.5 Pour les versions 2018 et antérieures

AbaClient V3.x de la version 2019 d'Abacus

## 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.