

Configurations requises ●

Abacus Business Software 2023 Release 15.02.2023

Class	C2 / Intern
Version	V1.5
Datum	04.11.2024

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 © 2024 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 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 : Windows 10 / 11, Windows Server 2012 & 2016, Citrix, macOS

2. Systèmes sur lesquels AbaClient 32bit est supporté

L'AbaClient utilise le navigateur JxBrowser de [TeamDev](#). Pour que l'AbaClient puisse être exécuté sur un système, le système d'exploitation doit supporter le JxBrowser. Vous trouverez la configuration requise pour le JxBrowser sous le lien suivant :

<https://teamdev.com/jxbrowser/docs/guides/introduction/requirements/>



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

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

AbaClient V2.5.850 Pour les versions 2018 et antérieures

AbaClient V3.x de la version 2019 d'Abacus date patch 15.10.2022

3. LoadBalancing

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