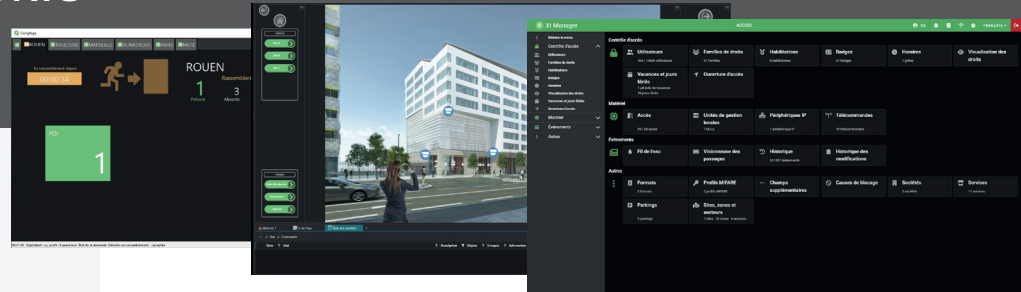


CONFIGURATIONS MACHINES

LOGICIELS SYNCHRONIC



Nous vous préconisons deux types de configuration machines selon l'utilisation finale de nos logiciels. Tous les logiciels peuvent fonctionner sous machine virtuelle (type VMware...), ou client léger (Terminal Serveur, Citrix...) possédant les mêmes caractéristiques que les configurations décrites ci-dessous. Ces configurations sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.

Configuration standard

Pour une utilisation sur configuration inférieure à 50 lecteurs et/ou 150 points d'alarme.

Références types : 31-LCA-015, 31-LCA-030, 31-LCA-050, 31-LCA-CLT1, 31-LCA-XT, 31-L4SUPM0150

Machine Synchronic : 53-UC0022

CPU : benchmark 8000 points, type i3-10100

Mémoire RAM : 8 Go

Espace disque : 100 Go

Systèmes d'exploitation : Windows 10 Professionnel (recommandé), Windows 11 Professionnel

Compatibilité virtualisation : Hyper-V, VMware, Citrix

Configuration machine virtuelle : 4 vCPU

SGBD : MySQL Server 5.7 / 8.0 (recommandé à partir de la Master Suite Evolution 2024-T2), SQL Server 2016 / 2022

Configuration avancée

Pour une utilisation sur configuration supérieure à 50 lecteurs et/ou à 150 points d'alarme.

Références types : 31-LCA-100, 31-LCA-200, 31-LCA-600, 31-LCA-5KL, 31-L4SUPMxxxx jusqu'à 500 et 31-L4SUP-Vxxx jusqu'à 016 au delà nous consulter

Machine Synchronic : 53-UC00xxRx pour plus d'informations nous consulter

CPU : benchmark 13000, type Xeon E-2334 3.40 Ghz

Mémoire RAM : 16 Go (32 Go à partir de 31-LCA-600)

Espace disque : 250 Go (500 Go à partir de 31-LCA-600)

Systèmes d'exploitation : Windows Server 2016, Windows Server 2019 (recommandé) et Windows Server 2022 à partir de la Master Suite Evolution 2023-T3

Compatibilité virtualisation : Hyper-V, VMware, Citrix

Configuration machine virtuelle : 6 vCPU (8 vCPU à partir de la LCA-600)

SGBD : MySQL Server 5.7 / 8.0 (recommandé à partir de la Master Suite Evolution 2024-T2), SQL Server 2016 / 2022



Attention le Framework .Net 3.5 est obligatoire pour PCPass Evolution et Powershell 5.1 à compter de la version 2.28.x.x