

CONFIGURATION REQUISE

ALLPLAN ALLFA 2018

POSTE CLIENT

MODULES CORRESPONDANTS :

- > Allfa TT/Allfa Inventaire/Allfa Clés/
Allfa Documents/ Allfa IntelliAdmin/
AllfaSync pour Allplan/AllfaSync pour AutoCAD

MATÉRIEL :

- > Processeurs de Intel ou AMD (au moins Dual-Core) avec 2 Go de mémoire disponibles, 2 Go d'espace disque disponibles, Carte graphique compatible DirectX 11- ou DirectX 12 et Carte réseau 1 Gbit/s**

SYSTÈMES D'EXPLOITATION :

- > Windows 7 Professionnel (64 bits),
Service Pack 1, version 6.1
- > Windows 7 Enterprise (64 bits),
Service Pack 1, version 6.1
- > Windows 10 Pro (64 bits) „Fall creator's edition“
- > Windows 10 Enterprise (64 bits), „Fall creator's edition“
- > Windows Server 2012 R2, version 6.3

LOGICIEL :

- > Java SE Runtime Environment 8u152***
- > Java SE Runtime Environment 9.0.4***
- > Oracle Client, 32 bits (avec version identique au serveur BD Oracle)
- > Oracle Client, 11.2.0.4.0 (32 bits)
- > Oracle Client 12.201 x32
- > Oracle ODAC 112040X x32
- > Oracle ODAC 12.2c Release 1 (12.2.0.1.0),
64 bits pour Windows x64
Prière d'installer des composants Oracle à partir des „Supplementals“ compatible à la version Oracle installé.
- > Pour AllfaSync Allplan : Allplan 2018-0-3 ou plus récent dans la version 2018 (64 bits)
Allplan Allfa Sync 64 bits a besoin d'Oracle Client 64 bits (à installer après Oracle Client 32 bits).

- > Pour AllfaSync AutoCAD :
Autodesk AutoCAD 2018, 64 Bit
Autodesk Architecture 2018, 64 Bit.
Il faut déinstaller les vieilles installations du FM-Manager ou d'AllfaSync avant d'installer la nouvelle version d'AllfaSync.
A besoin du client Oracle, 64 bit.
Remarque : installer 32 bit Oracle client avant d'installer la version 64 bit.

ALLFA WEB :

- > Java SE Runtime Environment 9.0.4***
- > Internet Explorer 11.0.9600 sur Windows 7
- > Windows Edge 41.16299.15.0 sur Windows 10
- > Mozilla Firefox 57.04 x64 sur Windows 7 et sur Windows 10

BPM ET FORMLET DESIGNER :

- > Mozilla Firefox 51.0 (32 bits)
- > Chrome 56.0

SERVEUR DE BASE DE DONNÉES****

MODULES CORRESPONDANTS :

- > Alfa Server /Allfa Plus /Oracle Server

MATÉRIEL* :

- > 8 Go de mémoire disponible
- > 25 Go d'espace disque disponibles ainsi que 1 Go sur la partition système
- > Système de disque dur RAID recommandé
- > Carte réseau 1 Gbit/s**

SYSTÈMES D'EXPLOITATION :

- > Windows Server 2012 R2 (64 bits), version 6.3
- > Autres systèmes d'exploitation tel que Linux sur demande

LOGICIEL :

- > Oracle 12.1.0.2.0 – Enterprise Edition avec des composants JAVAVM, XDB, XML
- > Oracle 12.1.0.2.0 – Standard Edition SE2 avec des composants JAVAVM, XDB, XML
- > Oracle 12.2.0.1 – Standard Edition SE2 avec des composants JAVAVM, XDB, XML
- > Oracle 12.2.0.1 – Enterprise Edition avec des composants JAVAVM, XDB, XML

AUTRES CONDITIONS:

- > Une instance distincte de la base de données Oracle doit être mise à disposition pour le serveur Allfa

SERVEUR ALLFA WEB

MODULES CORRESPONDANTS :

- > Allfa Web

MATÉRIEL* :

- > 8 Go de mémoire disponible
- > 40 Go d'espace disque disponibles
- > Carte réseau 1 Gbit/s**

SYSTÈMES D'EXPLOITATION :

- > Windows Server 2012 R2 (64 bits), version 6.3
- > Autres systèmes d'exploitation tel que Linux sur demande

LOGICIEL :

- > Apache Tomcat 8.5.23 (64 Bit) avec ODBC7
- > Java SE Development Kit 1.8.152 (64 Bit)***

VIRTUALISATION :

- > VMware Workstation 12 Pro 12.5.2
- > ESX Server 5.5
- > sur demande

TERMINALS :

- > Citrix XenApp VDA 7.9.0.101
- > sur demande

BPM ET FORMLET DESIGNER :

- > Nous recommandons d'installer séparément un serveur Tomcat pour BPM.
- > Java SE Runtime Environment 8u77 (64 Bit) ***
- > Apache Tomcat 7.0.59 (64 Bit)

* Les informations sur le matériel correspondent à la recommandation minimum pour 5 utilisateurs et un volume de données moyen. Si plus d'utilisateurs ou un grand volume de données sont envisagés, prière de prendre contact avec nos équipes commerciales et support qui vous proposeront la meilleure solution et la plus adaptée à vos besoins.

** Le réseau doit disposer d'une bande passante suffisante et d'un faible temps de latence.

*** Ou supérieur pour les mises à jour de sécurité et les mises à jours mineures, qui garantissent une pérennité de la compatibilité. Pour les mises à jours majeures, veuillez prendre contact avec votre responsable commercial.

**** Sauvegardes régulières doivent être assurées par le client. Si vous utilisez des caractères Unicode dans votre base de données (instance base de données NLS_CHARACTERSET est UTF8) vous devrez configurer les paramètres dans votre poste de travail à une page de caractères qui permet d'afficher ces caractères spéciaux. Par exemple pour des caractères cyrilliques utilisez dans les paramètres «Région et langage» l'entrée «russe (Russie)» sur votre poste de travail.

