

Compatibilité matériels et virtualisation

Poste de travail

- Configuration minimale et conseillée
 - PC sous Windows 7 ou supérieur
 - Processeur de 2 cœurs ou plus
 - RAM 3Go pour 32 bits, 4 Go pour 64 bits
 - Résolution d'écran minimum : 1024x768
 - Lecteur CD pour l'installation
 - Connexion Internet pour mises à jour de Codial et transfert FTP

Tablet-PC (CodialPad/CodialEveryWhere)

- Configuration conseillée
 - Processeur Intel Core i3 (Atom exclus)
 - RAM 2 Go
 - Espace disque 40 Go
 - Environnement Windows 7 ou 8 (hors Windows RT)

Poste caisse

- Configuration conseillée
 - PC correspondant aux spécifications ci-dessus
 - Terminal caisse tactile intégré de type AURES OLC 15
 - Douchette codes-barres USB émulation clavier
 - Tout périphérique connectique compatible ESC-POS
 - TPE utilisant le protocole Concert

Terminal mobile codes-barres (pour Codial Mobile inventaire)

- Modèle référencé : DATALOGIC Memor sous Windows CE

Synchronisation Exchange 2010-2013

- Version Microsoft Exchange 2010 minimum

Serveur physique pour le moteur HyperFile

Compatible avec le rôle de contrôleur de domaine et le rôle serveur de fichiers pour les petites installations. Dédié à Codial pour les installations à partir de 15 utilisateurs.

- Configuration minimale et conseillée
 - Processeur 64 bits
 - 4 cœurs (conseillé : 8 cœurs)

- 8 Go RAM (conseillé : 16 Go)
- Espace disque 40 Go pour la base de données (conseillé : 80 Go) hors GED
- Configuration des disques durs : RAID10 SATA pour les petites installations, RAID10 SAS à partir de 15 utilisateurs (SSD conseillé)
- MS Windows server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 et 2016

Virtualisation (HyperV ou Vmware) serveur hôte

- Configuration minimale et conseillée
 - Processeur 64 bits
 - 1 ou 2 CPU (6 ou 8 cœurs)
 - 24 Go RAM (conseillé : 48 Go)
 - Mémoire fixe conseillée
 - Espace disque 500 Go (conseillé : 1 To)
 - Taille de disque fixe
 - Configuration des disques durs : RAID10 SATA pour les petites installations, RAID10 SAS à partir de 15 utilisateurs
 - MS Windows server 2008 R2, 2012, 2012 R2 et 2016

Serveur HyperFile virtualisé

Compatible avec le rôle de contrôleur de domaine et le rôle serveur de fichiers pour les petites installations. Dédié à Codial pour les installations à partir de 15 utilisateurs.

- Configuration minimale et conseillée
 - 4 CPU virtuels ou plus
 - RAM 8 Go (conseillé : 16 Go)
 - Espace disque 40 Go pour la base de données (conseillé : 80 Go) hors GED
 - MS Windows server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 et 2016

Serveur TSE virtualisé

ne jamais installer le moteur HyperFile ou le rôle de contrôleur de domaine sur le serveur TSE

- Configuration minimale et conseillée
 - 4 CPU virtuels ou plus
 - RAM 4 Go (+ 400 Mo / utilisateur)
 - Mémoire fixe conseillée
 - Espace disque 150 Go (SSD conseillé)
 - Taille de disque fixe
 - MS Windows server 2008, 2008 R2, 2012 (non validé avec Windows 2012 R2 et 2016)