

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

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

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

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)