

## Configuration matérielle minimale pour les postes DOMEVIH

- Pour une base jusqu'à 10 000 patients : configuration multi-postes (pour le poste qui contient PostgreSQL et pour le poste client) ou configuration monoposte
  - Processeurs Intel Core 2 Duo E8600 3.33 GHz l'Intel Core 2 Duo E8600, VTx
  - Mémoire 4GB (2x2048MB) 1066Mhz DDR3 Dual Channel
  - Disques durs 250GB (7,200 rpm) Serial ATA2 Hard Driveou
  - Processeurs Intel Core 2 Duo E8600 3.33 GHz l'Intel Core 2 Duo E8600, VTx
  - Mémoire 4GB (2x2048MB) 1066Mhz DDR3 Dual Channel
  - Disques durs 320GB 3.5inch Serial ATA (7,200rpm) Single Hard Drive
- Pour une base à partir de 10 000 patients : configuration multi-postes (pour le poste qui contient PostgreSQL et pour le poste client) ou configuration monoposte

**Attention : à partir de 20 000 patients, faire une installation client/serveur uniquement (pas de monoposte).**

- Processeurs : Intel Xeon E5540 - 2,53 GHz - Quad Core Socket 1366 QPI 5.86 GT/s Cache L3 8 Mo 0.045 micron
  - Mémoire 4GB DDR3 1066MHz ECC-UDIMM (4\*1go)
  - Disques durs 250GB (7200RPM) SATA 3.0Gb/s Hard Drive with NCQ and 16MB DataBurst Cache™
- ou
- Processeurs Intel Xeon E5540 - 2,53 GHz - Quad Core Socket 1366 QPI 5.86 GT/s Cache L3 8 Mo 0.045 micron
  - Mémoire 4GB DDR3 1066MHz ECC-UDIMM (4\*1go)
  - Disques durs 500GB (7200 RPM) SATA 3.0Gb/s Hard Drive with NCQ and 16MB DataBurst Cache™

### Concernant les OS :

- si configuration monoposte : Windows 2000 SP4, Windows XP SP3
- si configuration multi-postes :
  - pour l'application : Windows XP SP3
  - pour la base de données : Windows Server 2003 SP2

### Note sur l'espace de stockage :

Actuellement 4800 patients nécessitent un stockage de 11Go, 250Go devraient permettre de stocker la base nationale.