



## Matériel préconisé HOP (1 seul poste)

Les informations données ci-dessous concernent le matériel informatique à déployer du côté **Station de travail**. Le matériel informatique peut être très varié, ses caractéristiques précises dépendent en grande partie de la charge de travail prévue et donc de la taille de la base de données dans le cas de HOP.

### Espace disque / Sauvegardes

Un SSD d'au moins 120 Gb

Une sauvegarde externe de type Disque Dur USB ou clé USB.

### Mémoire Vive

La quantité de mémoire vive (RAM) disponible sur la station de travail est un facteur très important. HOP utilise en effet cette mémoire de manière proportionnelle à la taille de la base de données à traiter. D'un autre côté, la mémoire utilisée par la station dépend aussi du nombre d'utilisateurs connectés simultanément sur le poste de travail si celui-ci gère aussi la partie serveur du logiciel.

La quantité minimum de RAM préconisée doit être de minimum 8 Go pour une station de travail

### Le processeur

Un minimum de Core i5, 2.5GHz est préconisé. Mais nous recommandons un Intel Core i7  
Bien sûr, plus le processeur est rapide, plus la plate-forme sera "fluide".

### Système d'exploitation

Hop est compatible avec le système d'exploitation Microsoft Windows 7, 8 ou 10. Une version Pro est recommandée

### Autres

Une carte réseau Ethernet 10/100/1000 Mb/s.

Système Antivirus.

Réseau Ethernet Cat 5 et supérieur. Requis en configuration multipostes (réseau de pc's)

Imprimante jet d'encre ou imprimante laser idéal pour l'impression rapide des documents.

Connexion Internet (Téléassistance).



## Matériel préconisé HOP (2 à 3 Postes)

### Espace disque / Sauvegardes

Un SSD d'au moins 120 Gb

Une sauvegarde externe de type Disque Dur USB ou clé USB.

### Mémoire Vive

La quantité de mémoire vive (RAM) disponible sur la station de travail est un facteur très important. HOP utilise en effet cette mémoire de manière proportionnelle à la taille de la base de données à traiter. D'un autre côté, la mémoire utilisée par la station dépend aussi du nombre d'utilisateurs connectés simultanément sur le poste de travail si celui-ci gère aussi la partie serveur du logiciel.

La quantité minimum de RAM préconisée doit être de minimum 16 Go pour la station de travail qui gère la partie serveur (Poste principal)

La quantité minimum de RAM préconisée doit être de minimum 8 Go pour une station de travail (Poste Secondaire)

### Le processeur

Un minimum de Core i5, 2.5GHz est préconisé. Mais nous recommandons un Intel Core i7  
Bien sûr, plus le processeur est rapide, plus la plate-forme sera "fluide".

### Système d'exploitation

Hop est compatible avec le système d'exploitation Microsoft Windows 7, 8 ou 10. Une version Pro est demandée pour tous les postes

### Autres

Une carte réseau Ethernet 10/100/1000 Mb/s.

Système Antivirus.

Réseau Ethernet Cat 5 et supérieur. Requis en configuration multipostes (réseau de pc's)

Imprimante jet d'encre ou imprimante laser idéal pour l'impression rapide des documents.

Connexion Internet (Téléassistance).



## Matériel préconisé HOP (Serveur)

Les informations données ci-dessous concernent le matériel informatique à déployer du côté **Serveur**. Le matériel informatique peut être très varié, ses caractéristiques précises dépendent en grande partie de la charge de travail prévue et du nombre d'utilisateurs connectés simultanément à l'application HOP.

### Espace disque / Sauvegardes

Un SSD d'au moins 120 Gb est demandé

Une sauvegarde externe de type Disque Dur USB ou clé USB est vivement conseillée.

Un système RAID 1 (Mirroring) est conseillé

### Mémoire Vive

La quantité de mémoire vive (RAM) disponible sur le serveur est un facteur très important. HOP utilise en effet cette mémoire de manière proportionnelle à la taille de la base de données à traiter. D'un autre côté, la mémoire utilisée par le serveur dépend aussi du nombre d'utilisateurs connectés simultanément sur le celui-ci.

La quantité minimum que RAM préconisée doit être de minimum 16Go

### Le processeur

Nous recommandons un Intel Core i7

Bien sûr, plus le processeur est rapide, plus la plate-forme sera "fluide".

### Système d'exploitation

Hop est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 2012 Serveur ou versions supérieures et Bureau à distance RDP

### Autres

Une carte réseau Ethernet 10/100/1000 Mb/s.

Système Antivirus.

Réseau Ethernet Cat 5 et supérieur requis en configuration multipostes (réseau de pc's)

Connexion Internet (Téléassistance).