

Validation des prérequis techniques Installation multiposte sur serveur dédié (plus de 5 PC)

Avant toute installation par nos services, veuillez valider les prérequis techniques suivants, et indiquer la date prévisionnelle de mise en conformité de votre installation informatique, si celle-ci n'est pas conforme à ce jour.

Attention : Les bases de données ne peuvent pas être installées sur des systèmes *Cloud* (Dropbox, One Drive, Google Drive, ...) et le dossier Cardiff ne doit pas non plus être synchronisé avec un tel système.

Serveur dédié (PAS D'INSTALLATION EN MACHINE VIRTUELLE)

Merci de valider chaque point en entourant la mention correspondante

Processeur multi-cœurs (4 cœurs minimum). Multiprocesseur conseillé	OUI	NON
Microsoft Windows Server 2016 ou supérieur (Dernière version de Microsoft recommandée)	OUI	NON
8 Go de RAM minimum (16 Go conseillé)	OUI	NON
Espace disque disponible de 10 Go minimum sur le disque prévu pour l'installation – Disque SSD ou SAS (ou éventuellement 10 000 tours/min)	OUI	NON
Réseau filaire obligatoire (1 Gb conseillé). Pas de Wi-Fi, Pas de CPL	OUI	NON
Possibilité de création d'un répertoire "CARDIFF" à la racine du disque d'installation prévu	OUI	NON
Partage du répertoire "CARDIFF" pour accès depuis l'ensemble du réseau	OUI	NON
Droits d'accès complets pour tous les utilisateurs du réseau au répertoire "Cardiff"	OUI	NON
Accès Internet obligatoire, notamment sur les domaines suivants : cardiff.fr, cardiffservice.fr, cardiffupdate.fr, cardiffdata.fr, selsia.fr, cardiffdns.fr	OUI	NON
Ouverture des ports pour le moteur Client/Serveur HF SQL (port 4900)	OUI	NON
Ouverture des ports MySQL sur Internet (port 3306)	OUI	NON
Ouverture des ports FTP sur Internet (port 21 minimum ; en cas de présence d'un proxy, prévoir l'accès en FTP Passif)	OUI	NON

Cachet et Signature de la société

Poste utilisateur

Merci de valider chaque point en entourant la mention correspondante



Processeur 4 cœurs	OUI	NON
Microsoft Windows 10 ou supérieur (Dernière version de Windows à jour)	OUI	NON
8 Go de RAM minimum	OUI	NON
Espace disque disponible de 500 Mo minimum sur le disque prévu pour l'installation	OUI	NON
Réseau filaire obligatoire (1 Gb conseillé). Pas de Wi-Fi, Pas de CPL	OUI	NON
Possibilité de création d'un répertoire "CARDIFF" à la racine du disque d'installation prévu	OUI	NON
Droits d'accès complets pour l'utilisateur au répertoire "Cardiff"	OUI	NON
Lecteur réseau créé sur le partage "CARDIFF" du serveur, avec reconnexion automatique à chaque redémarrage. Attention aux sessions avec mot de passe : Celui-ci doit être enregistré à la création du lecteur réseau	OUI	NON
Accès Internet obligatoire, notamment sur les domaines suivants : cardiff.fr, cardiffservice.fr, cardiffupdate.fr, cardiffdata.fr, selsia.fr, cardiffdns.fr	OUI	NON
Ouverture des ports pour le moteur Client / Serveur HFSQL sur le réseau (port 4900)	OUI	NON
Ouverture des ports MySQL sur Internet (port 3306)	OUI	NON
Ouverture des ports FTP sur Internet (port 21 minimum ; en cas de présence d'un proxy, prévoir l'accès en FTP Passif)	OUI	NON
Résolution d'écran mini 1024x768, 1920x1080 conseillée (résolution supérieure déconseillée)	OUI	NON

Cachet et Signature de la société

Mon materiel est conforme aux prerequis

Sinon, il sera conforme à partir du : _____

Cette date est importante afin de planifier l'installation par nos services.

Si tous les prérequis ne sont pas réunis à la date d'installation, nos services sont susceptibles de reporter leur intervention jusqu'à la mise en conformité.

Certains cas de figure spécifiques peuvent nécessiter d'autres prérequis, non listés dans ce document.

Notez que ces prérequis sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. Cardiff ne pourra pas être tenu pour responsable de l'impossibilité d'installation ou du non fonctionnement du logiciel à la suite d'une modification de ces prérequis.

En validant ce document, j'ai bien pris note des prérequis nécessaires à la bonne installation et au bon fonctionnement du progiciel Cardiff.

Cachet et Signature de la société
Mention « Bon pour installation »