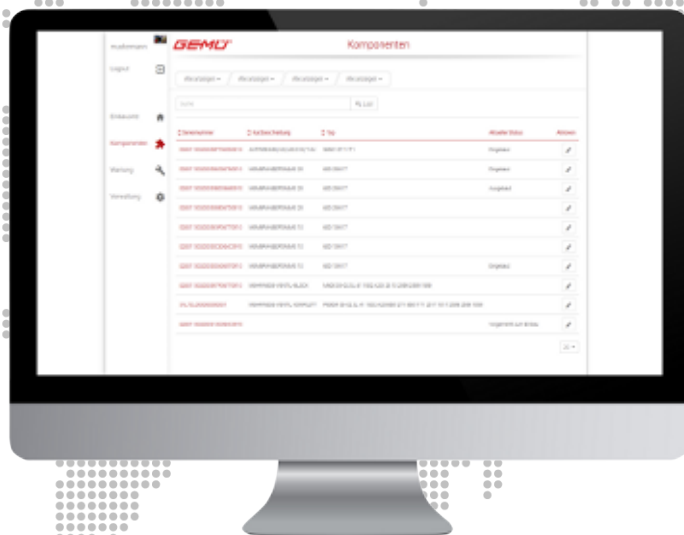


Informations techniques

Configuration système requise CONEXO



1 Configuration matérielle et logicielle requise

La configuration du portail CONEXO s'effectue sur un serveur du client, dans le logiciel de virtualisation VMware.

Conditions requises pour le serveur :

- Logiciel : VMware Workstation (version 11 ou ultérieure) et VMware vSphere ESXi (version 6 ou ultérieure)
- Matériel : voir configuration minimale requise pour la machine virtuelle

Configuration minimale requise pour la machine virtuelle mise à disposition par GEMÜ :

- Processeur : 64 bits (avec fonction de virtualisation activée : Intel VT-x/EPT ou AMD-V/RVI)
- RAM : au moins 6 Go
- Disque dur : au moins 50 Go
- Carte réseau

L'installation du portail CONEXO dans le logiciel de virtualisation est effectuée par GEMÜ avec le personnel informatique du client.

Éléments nécessaires :

- Adresse IP libre, avec configuration réseau (masque de sous-réseau, passerelle par défaut)
- En option : adresse IP du serveur DNS pour la machine virtuelle
- En option : nom de machine virtuelle souhaité

Après l'installation, le logiciel de virtualisation contient les composants logiciels suivants :

- Système d'exploitation : Ubuntu Linux
- Banque de données : PostgreSQL
- Serveur web/d'application : Apache/Tomcat
- Application web : Portail CONEXO

Navigateur requis pour ouvrir le portail CONEXO :

- Mozilla Firefox à partir de la version 34
- Google Chrome à partir de la version 4.0
- Internet Explorer à partir de la version 11

2 Infrastructure

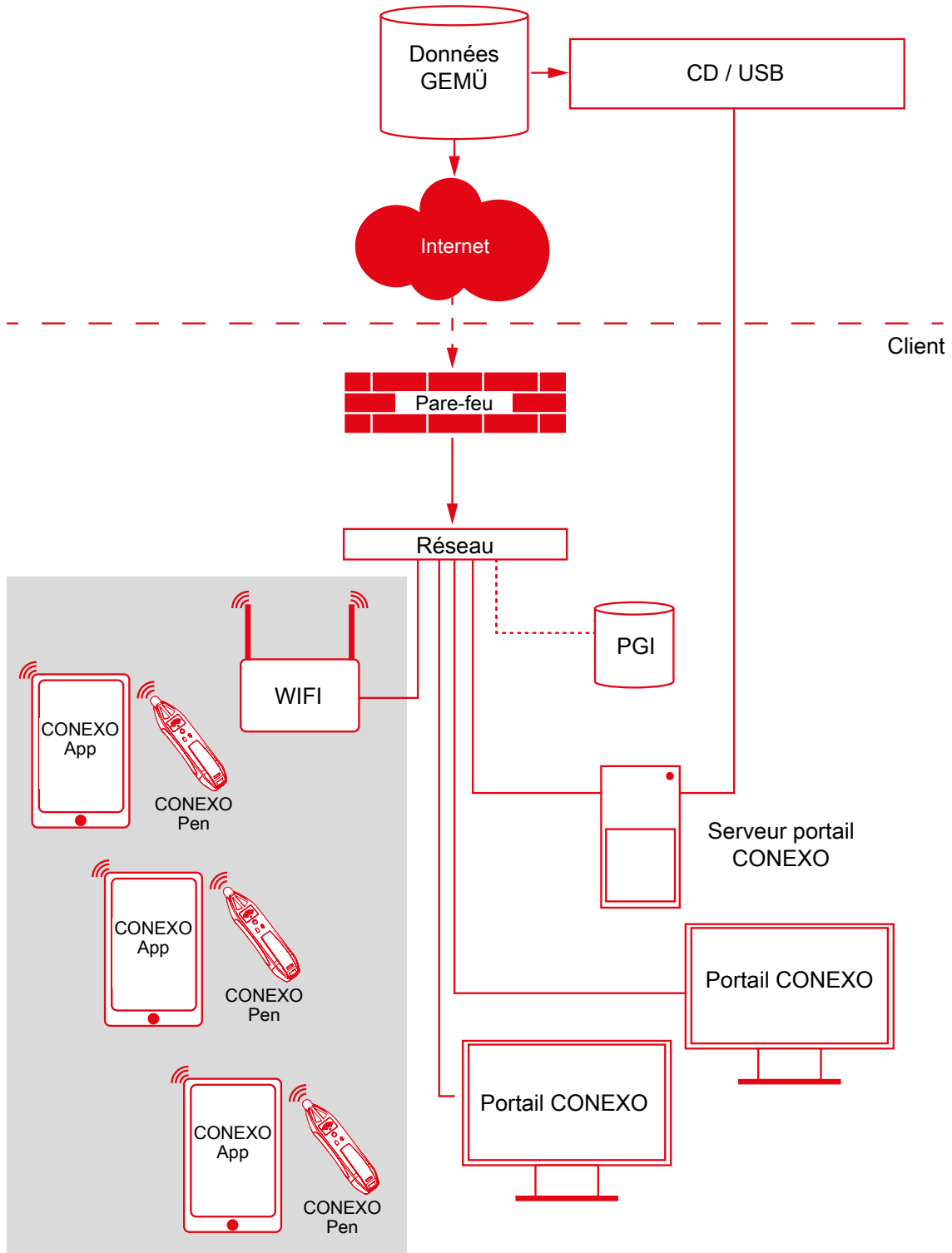


Fig. 1: Infrastructure



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tél. +49 (0)7940 123-0 · info@gemu.de
www.gemu-group.com