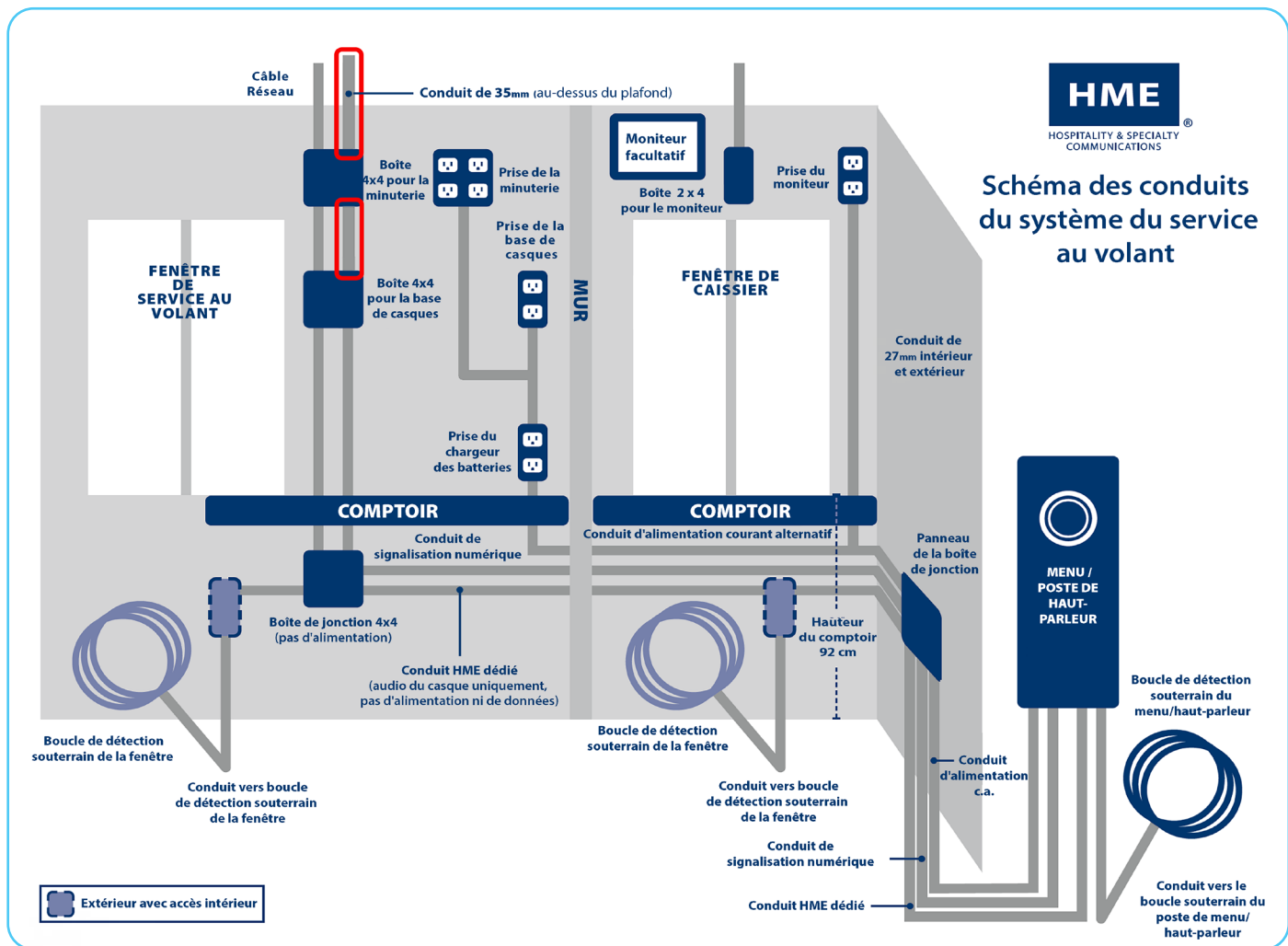


ZOOM Nitro® et NEXEO | HDX™ - Liste de contrôle de pré-installation

Les systèmes NEXEO | HDX et ZOOM Nitro sont des systèmes de communication puissants, reconnus dans l'industrie, qui maximisent la productivité et les profits. Les systèmes NEXEO | HDX et ZOOM Nitro ne peuvent être installés que dans un site correctement configuré. Les conditions suivantes doivent être remplies avant le début de l'installation afin de garantir le bon fonctionnement du système pour de nombreuses années à venir.



1. Conduits dédiés :

- Un conduit de diamètre intérieur de 35 mm est recommandé pour le raccord au-dessus du plafond à partir de la station base et de la boîte de la minuterie (TSP).
- Un conduit de diamètre intérieur de 27 mm peut être utilisé pour tous les autres parcours internes et externes. Les réglementations locales et provinciales peuvent varier.
- Veuillez consulter le schéma ci-dessus pour une carte de la disposition des conduits.
- Il est recommandé d'utiliser des lignes droites. Si cela n'est pas possible, il faut utiliser le virage le plus court possible. Les virages à 90 degrés ne sont pas autorisés.
- Aucun autre câblage ou câble ne peut partager le conduit HME connecté au poste du haut-parleur.
- Si le magasin a plusieurs voies, chaque voie aura besoin de son propre conduit.

2. Alimentation et prises de courant permanentes :

- L'électricité doit être branchée sur le site et allumée avant l'installation de tout équipement HME. La tension, l'ampérage et les prises de courant peuvent varier d'une région ou d'une franchise à l'autre.
- Aucune rallonge ne doit être utilisée entre les prises électriques et l'équipement HME.
- Veuillez noter la disposition, le nombre et l'emplacement des prises électriques requises sur le schéma ci-dessus.

3. Murs finis :

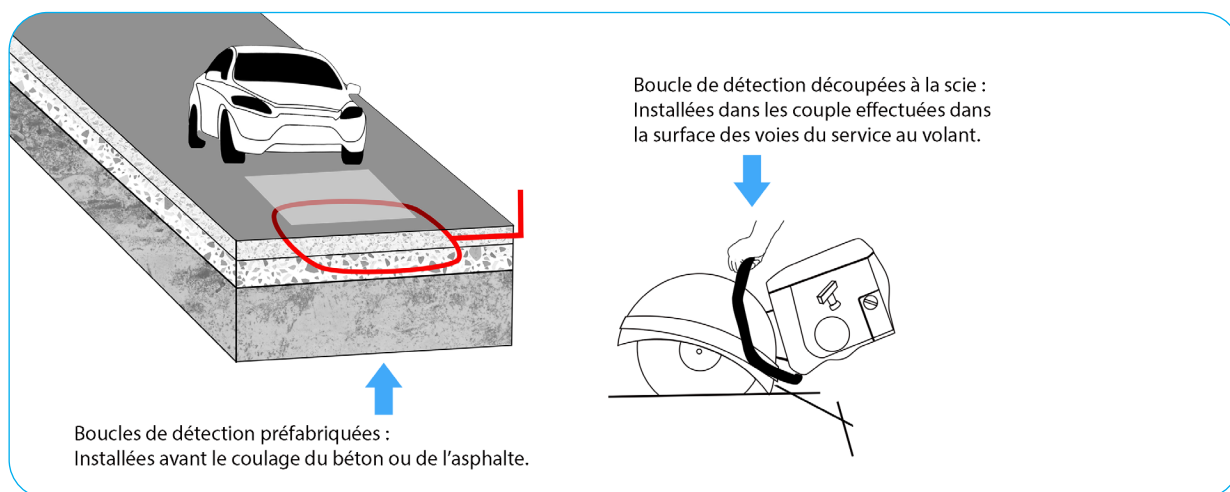
- Les murs où l'équipement HME et les conduits seront installés doivent être finis et/o peints avec la couche finale.

4. Réseau :

- Un support standard pour le montage de l'équipement HME doit être prévu à un emplacement permanent avant l'installation.
- Le réseau doit être pleinement opérationnel.
- Un commutateur de réseau doit être installé.
- Des ports ouverts doivent être disponibles pour tous les équipements HME à installer.

5. Boucles de détection :

- Pour les restaurants neufs ou rénovés, les boucles de détection préfabriquées qui seront installées par un entrepreneur doivent être en place avant l'installation de l'équipement HME.
- Pour les magasins établis sans boucles existantes, l'installation des boucles coupées à la scie doit être complétée pour que l'équipement HME fonctionne.
- Les fils des boucles doivent avoir une longueur minimale de 45.72 cm.
- Les boucles doivent être comprises entre 100-150 microhenries et environ 1 ohm.
- Les boucles HME sont fortement recommandées pour une fonctionnalité optimale des systèmes HME.



6. Surface de la voie du service au volant :

- Le béton ou l'asphalte de la voie doit être coulé et complètement durci (3 à 7 jours) avant l'installation de l'équipement HME.
- La voie du service au volant doit être dégagée à 100 % des outils et des matériaux afin de faciliter l'installation de l'équipement HME.

7. Postes de haut-parleurs/ Tableau de confirmation de commande/ Tableau de menu :

- L'emplacement du poste de haut-parleur, du haut-parleur et du microphone doit être complètement installé, y compris les conduits décrits ci-dessus, avant d'installer l'équipement HME.
- Confirmer que les dimensions de l'emplacement du poste de haut-parleur, du haut-parleur et du microphone permettront d'accueillir efficacement les composants du haut-parleur HME.
- Pour confirmer les dimensions des composants, se référer au guide d'utilisation (pages 19-24) ici : www.hme.com/techPdfs/PUB-00084-F-21%20Rev%20E.pdf

8. Système de terminaux point de vente (PDV) :

- Le système de point de vente et les moniteurs doivent être complètement installés avant l'installation afin d'assurer la visibilité et d'éviter un placement inapproprié de l'équipement HME.

Pour obtenir de l'aide, contactez le 800.848.4468 (options 1, 2 et 3) ou envoyez un courriel à : support@hme.com.

3 of 3

Portail de formation de HME
Consultez des vidéos et des documents de formation.

www.hme.com/training
Scanner pour visiter >

