
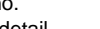


43-1010 Polytek St. Ottawa, Ontario, Canada
K1J 9J3 613-745-2003 FAX 613-745-968

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI L'INGÉNIEUR
DE TOUTE ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

1	ÉMIS POUR ADDENDA NO.1	2015/01/07
visions	description	date

A detail no.
no. du detail
 B location drawing no.
sur dessin no.
 C drawing no.
dessin no.

project	projet
---------	--------

AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA, ONTARIO

drawing	dessin
---------	--------

MASQUAGE SONORE
DISPOSITION
HAUT - PARLEURS

Designed By	Concurrence
-------------	-------------

DEC./14 (yyyy/mm/dd)

Drawn By JF Dessiné par

Date	DEC/14	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examint/...	

DEC./14 (year/mm/dd)

Approved By _____ Approuvé par _____

ate DEC./14 (yyyy/mm/dd)

Journal Pre-proof
Journal Pre-proof

Project Manager	Administrateur de projets
-----------------	---------------------------

project no.	No. du projet
-------------	---------------

R.064703.002

Drawing no. No. du dessin
A1624

AK01

AK01

Notes :

1. Nombre d'unités de masquage – Minimum selon les indications sur le dessin; les positions indiquées sont représentatives.
2. Espacement des unités de masquage : 15 à 16 pieds d'entraxe nominal.
3. Nombre de groupes fonctionnels – Minimum 7 :
 - Groupe 1 : Intérieurs des espaces de bureau ouverts.
 - Groupe 2 : Périmètre des espaces de bureau ouverts.
 - Groupe 3 : Confidentialité acoustique.
 - Groupe 4 : Bureaux fermés.
 - Groupe 5 : Petites salles de réunion.
 - Groupe 6 : Salles de réunions de moyennes ou grandes dimensions.
 - Groupe 7 : Autre.
4. Chaque groupe fonctionnel doit être divisé en zones multiples avec un maximum de 2 haut-parleurs par zone.
5. Câblage : de qualité pour plénum.
6. Ajuster la disposition et les niveaux des haut-parleurs pour compenser pour les grilles de retour d'air.
7. Placer un haut-parleur à moins de 1 mètre de chaque salle de réunion et des portes de bureau.
8. Installer tout le matériel dans un seul local de télécom./d'électricité sélectionné par le client.
9. Suspendre tous les éléments à partir de la dalle à l'aide du système de suspension spécial. Ne pas utiliser l'assature à barre en T du plafond suspendu.
10. Coordonner l'emplacement du panneau de commande et du clavier de local avec l'ingénieur en électricité.
11. Les locaux sans mobilier doivent être S3 pour des bureaux ou S4 ou S5 pour des salles de réunion.

Groupes fonctionnels de masquage sonore

- ☐ (51) Intérieur bureau ouvert
- ☐ (52) Périmètre bureau ouvert
- ☐ (53) Confidentialité acoustique
- ☐ (54) Bureaux fermés
- ☐ (55) Petites salles de réunion
- ☐ (56) Salles de réunion moyennes et grandes
- ☐ (57) Autre