

Description	S. O.	✓	Notes
1. Même orientation que les plans d'étage			
2. Vérifier la concordance avec les plus récents plans d'architecture des étages :			
a. nom/numéro d'identification de tous les espaces intérieurs			
b. même axe de référence, <i>s'il y a lieu</i>			
3. Vérifier les emplacements des équipements électriques par rapport au plan d'ensemble :			
a. services publics souterrains			
b. poteaux d'éclairage			
c. transformateurs montés sur une base			
4. Plans de démolition, pour les projets de rénovation, indiquant les travaux de :			
a. démolition			
b. rénovation			
c. conservation			
5. Vérifier les emplacements des éléments d'électricité par rapport aux plans des étages/ élévations/ élévations intérieures :			
a. ne doivent traverser aucun escalier d'issue/ rampe			
b. panneaux			
c. alarme centrale et contrôle			
d. composantes intégrées/semi-intégrées installées en surface :			
i. aucun élément intégré dans les séparations coupe-feu			
e. luminaires installés aux murs intérieurs/ extérieurs/ signaux lumineux/ commutateurs/ prises :			
i. sens d'ouverture des portes/ emplacement des commutateurs			
ii. ouvrages d'ébénisterie/hauteur des prises			
f. avertisseurs d'incendie manuels			
g. principaux équipements			
6. Vérifier les équipements électriques installés au toit par rapport au plan de toiture			
7. S'assurer que les dégagements de l'entre-plafond sont suffisants pour permettre le passage/l'installation des :			
a. luminaires encastrés			
b. chemins de câbles			
c. groupe de canalisations			
d. éléments mécaniques			
8. S'assurer de la concordance des éléments installés au plafond avec les plans de plafonds réfléchis :			
a. ouvertures des puits de lumière			
b. éléments mécaniques			
c. luminaires :			
i. montés en surface			
ii. encastrés			
iii. issue			
d. vérifier les types de luminaires par rapport au devis			
e. détecteurs :			
i. chaleur/fumée			
ii. monoxyde de carbone			
f. signaux d'issue :			
i. visibles à l'approche de la sortie			
ii. au-dessus des portes d'issue			
iii. tout autre signal qui indique une porte d'issue			
g. signaux d'alarme :			
i. éléments sonores situés de manière à être audibles dans tout le secteur desservi			
ii. éléments visuels situés de manière à être visibles dans tout le secteur desservi			
h. comparer les principaux éléments avec les dessins de mécanique/diagrammes électriques/voltage/ des principaux éléments d'équipement			
i. s'assurer qu'aucune note générale sur les dessins ne répète des renseignements qui apparaissent au devis			