

1.14 HYGIENE, SECURITE ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Les règles d’hygiène et sécurité des travailleurs seront conformément au code du travail, livre 2, titre 2, décret n° 65-48 du 8 janvier 1965 modifié et complété.

1.15 GESTION DES DECHETS

Selon les dispositions décrites dans le P.G.C., **chaque entreprise** aura à sa charge l’ensemble de la gestion de ses propres déchets :

- La mise en place des bennes et des installations spécifiques nécessaires
- L’évacuation et le transport des déchets
- Le suivi (réception, recyclage, traitement, etc.) des déchets

1.16 ETUDES, CACLULS ET PLANS

Complémentairement aux plans d’exécution dus par la maîtrise d’œuvre, l’entreprise du présent lot aura à sa charge tous les plans, toutes les études, les dessins de détail conformément à ses propres méthodes d’exécution.

Si l’entreprise propose des variantes concernant les sections de profils, elle devra produire les notes de calculs justificatives ainsi que les plans modifiés.

L’entrepreneur établira et soumettra à l’agrément du Maître d’œuvre et du bureau de contrôle tous les dessins et notes d’études 10 jours au moins avant la mise en fabrication.

Toute modification de dimension devra en tout état de cause obtenir l’accord de la Maîtrise d’œuvre.

L’entreprise devra également en coordination avec tous les lots pouvant avoir un lien avec ses prestations, un plan de synthèse des limites de prestation.

Le tableau ci-dessous récapitule pièces graphiques et écrites exigibles au titre de la mission **Exécution** incombant à la maitrise et au titre des **Plans d’Atelier et de Chantier** incombant à l’entreprise du présent lot :

DESIGNATION	EXE	PAC
NOTE D'HYPOTHESES		
Code de calcul	X	
Caractéristiques des matériaux, avec classe d’emploi	X	
Actions (charges gravitaires, charges climatiques, séisme, incendie, déplacements imposés...)	X	
Principe de stabilité globale du bâtiment	X	
Critères de vérification (critères de flèche, ...)	X	
Note d’hypothèse sismique	X	
DESCENTE DE CHARGES		
Descente de charges (cas unitaires non combinés et non pondérés), avec plan de repérage.	X	X
CALCUL		
Rappel des hypothèses	X	X
Liste des éléments vérifiés et schéma de repérage	X	X
Note de calcul y compris sismique	X	X
Valeur des efforts dans les assemblages	X	
Effort dans éléments de stabilité	X	