

MON PROJET > CONDITIONNEMENT

Mettre en place le contenant
(bouteille, BIB, palox...)



Temporalité

- A quelle cadence les contenants sont-ils installés ?
- La cadence d'approvisionnement est-elle compatible avec celles des opérations en aval ?

Méthodes - Techniques

- Comment les contenants sont-ils acheminés et installés pour le remplissage ? La mise en place est-elle manuelle ou automatique ?
- Les contenants nécessitent-ils un contrôle qualité ? Comment est-il réalisé ?
- Les contenants doivent-ils être nettoyés ? Comment se réalise le nettoyage ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter (aide à la manutention...) ?
- Quelles sont les caractéristiques des sols (lisse, reliefs...) ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- Où sont stockés les contenants ? L'espace est-il suffisant ?
- A quel(s) endroit(s) est-il prévu de mettre en place les contenants (chaîne d'embouteillage mobile ou fixe, camion de prestation...) ?
- Des zones tampon sont-elles prévues (stockage temporaire, tables d'accumulation...) ?
- Dans quelle configuration sont installés les contenants (agencement, distance, hauteur...) ?
- Les zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles (accès en hauteur...) ?
- L'espace est-il suffisant (circulation et manœuvres d'engins, accessibilité aux différentes zones de travail...) ?
- Les alimentations en eau et électricité sont-elles positionnées à des endroits stratégiques (distance à parcourir, accessibilité...) ?
- Le dimensionnement des ouvertures et des passages de circulation est-il suffisant ?

Organisation

- Comment l'emplacement des contenants est-il choisi ?
- Comment la livraison des contenants et l'installation sont-elles anticipées ?
- Comment les flux/circulations (engins, piétons...) sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?

Matériels - Equipements

- Quel sont les types de contenants choisis (bouteilles de différents formats, BIB, palox pour le tiré-bouché...) ? Quelles en sont les caractéristiques (matériaux, dimensions...) ?
- Quels supports accueillent les contenants ?
- Combien de contenants sont installés ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour installer les contenants à l'endroit défini ?
- Comment les équipements sont-ils stockés lors du remisage ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

Main-d'œuvre

- Qui installe les contenants (salariés permanents, prestataires...) ?
- Combien de personnes sont nécessaires à l'installation ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance ?

Informations nécessaires - Communication

- Quelles informations sont nécessaires pour réaliser correctement le travail ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?
- Quelle coordination entre intervenants est prévue ?

Ambiances physiques

- Comment les conditions météorologiques sont-elles prises en compte ?
- Comment l'ambiance thermique (température, hygrométrie...) est-elle prise en compte ?
- L'éclairage des différentes zones est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > CONDITIONNEMENT

Mettre en place le contenant
(bouteille, BIB, palox...)



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements