

Note Méthodologique : risques liés aux travaux d'étanchéité

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

Contexte & finalité de la méthodologie

Les travaux d'étanchéité exposent à des risques spécifiques (hauteur, matériaux, contraintes environnementales). La mission vise à analyser et maîtriser ces risques pour sécuriser les intervenants et assurer la conformité.

- Enjeu majeur pour toitures, façades, terrasses et infrastructures sensibles.
- Accompagnement spécialisé pour diagnostiquer et réduire les dangers.
- Prévention des accidents, optimisation des chantiers, durabilité des ouvrages.
- Alignement avec les normes et exigences réglementaires applicables.

Point clé : Démarrer l'analyse des risques dès la phase de préparation du chantier pour intégrer les mesures de prévention.

Objectifs de la mission

- Analyser de façon exhaustive les dangers liés aux travaux d'étanchéité.
- Élaborer un plan de prévention adapté et opérationnel.
- Réduire les accidents et améliorer la sécurité des opérateurs.
- Assurer la conformité aux exigences légales et normatives.
- Sécuriser les processus et établir des procédures spécifiques d'intervention.
- Fournir un support décisionnel en phase de planification et de réalisation.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic terrain du chantier et entretiens avec les parties prenantes.
- Revue documentaire et réglementaire (plans de prévention, procédures, normes applicables).
- Recommandations techniques et organisationnelles.
- Plan d'action priorisé avec calendrier de mise en œuvre.
- Assistance au déploiement, suivi et ajustements selon retours terrain.
- Formats d'intervention: diagnostics sur site, ateliers participatifs, audits documentaires, restitutions.
- Livrables: rapport d'état des lieux, rapport de conformité, plan d'action formalisé, rapports/synthèses de suivi.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse terrain; collecte d'informations: nature des travaux, contexte, équipements, profils des intervenants.
- Identification des sources de risques et des facteurs aggravants.
- Résultat: état des lieux des risques spécifiques à l'étanchéité.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents internes, plans de prévention, protocoles existants.
- Vérification des exigences applicables (Code du travail, normes AFNOR, guides CCHST).
- Résultat: conformité et adéquation des procédures en place.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation de recommandations techniques et organisationnelles.
- Plan d'action opérationnel avec priorisation selon criticité et capacité d'intervention du client.
- Résultat: plan d'action formalisé et calendrier de mise en œuvre.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance au déploiement des mesures retenues.
- Reporting régulier; évaluation de l'efficacité; ajustements selon retours terrain.
- Résultat: prévention pilotée et tracée dans le temps.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Actions clés	Livrables / jalons
Diagnostic initial	2 à 5 jours	Collecte et analyse terrain; entretiens	Rapport d'état des lieux
Analyse documentaire	1 à 3 jours	Revue des procédures et normes	Rapport de conformité réglementaire
Recommandations	2 à 4 jours	Plan d'action; priorisation des mesures	Plan d'action formalisé
Suivi	Variable (jusqu'à 6 mois)	Assistance au déploiement; reporting périodique	Rapports de suivi et bilans

Durée globale: d'une semaine (audit succinct) à plusieurs mois (accompagnement complet).

Rôles & responsabilités

Client

- Fournir les documents requis (plans, fiches techniques, procédures, rapports d'audit/accident).
- Faciliter l'accès aux sites et la tenue des entretiens.

- Valider le plan d'action proposé.
- Partager les retours terrain pour les ajustements.

Consultant

- Réaliser le diagnostic terrain et conduire les entretiens.
 - Revoir la documentation et la réglementation applicable.
 - Produire recommandations et plan d'action priorisé.
 - Assurer le suivi, l'assistance au déploiement et le reporting périodique.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans de chantier et plan(s) de prévention/protocoles existants.
 - Fiches techniques des matériaux d'étanchéité.
 - Procédures internes de sécurité.
 - Rapports d'audit ou d'accidents précédents.
 - Informations chantier: nature des travaux, contexte d'intervention.
 - Inventaire des équipements utilisés.
 - Profils/fonctions des intervenants et accès aux sites pour visite.
-

Modalités de pilotage & qualité (comités, validations, risques)

- Analyse documentaire et contrôle de conformité réglementaire.
 - Validation du plan d'action avant déploiement.
 - Reporting régulier et sessions de restitution sous forme de rapports détaillés.
 - Suivi de l'efficacité des mesures; bilans et ajustements selon retours terrain.
 - Priorisation des actions selon le niveau de criticité des risques.
 - Ateliers participatifs pour impliquer les acteurs opérationnels.
 - Partie documentaire réalisable à distance; visite sur site indispensable au diagnostic.
-