

Liste de contrôle: Contrôle visuel avant et pendant les travaux de désamiantage.

Objet à désamianter:	Adresse:
Maître d'ouvrage / Propriétaire:	Entreprise de désamiantage:
Etage:	Pièce:
Bureau d'études techniques / Tél.:	Chef d'équipe / Tél.:

N°	Point à contrôler	Photo	Remarques
A: Vérification unique des préparatifs du désamiantage			
A1	Déclarations administratives du chantier de désamiantage		
A2	Concept de sécurité / Organigramme pour le plan d'urgence		
A3	Vérification du plan de travail de l'entreprise de désamiantage		
A4	Conditions d'acceptation des dépôts de matières polluantes		

B: Installation du chantier (à contrôler à chaque visite)			
B1	Clôture du chantier et des accès, éclairage, panneaux, protection contre les chutes		
B2	Containers de bureau, de matériel, de séjour, sanitaires		
B3	Bennes, support, alarme et sécurité		

C: Réception de la zone 1 – Dispositifs de sécurité de la zone d'assainissement			
C1	Confinements, lattages, cloisons, recouvrements		
C2	Confinements des échafaudages, protection contre les intempéries, passages à cloisons dures		
C3	Etanchéité, calfeutrements spéciaux au niveau des éléments intérieurs (pas de mousse PU)		
C4	Issues de secours et extincteurs		
C5	Unité de décontamination du personnel: raccords, eau chaude, filtration, éclairage de secours		
C6	Vestiaires fermés, moquette, soufflerie à air chaud, serviettes, shampoing, procédure d'entretien des masques		
C7	SAS de décontamination du matériel: ouverture de passage, table roulante sur bac collecteur, éclairage, filtration de l'eau, renforcement de la dépression		
C8	Système de dépression, extraction d'air à l'extérieur, disposition de volets d'air entrant réglables, batterie de filtres dans la paroi de la cloison, groupe électrogène de secours et téléphone de secours		
C9	Enregistreur des paramètres de dépression, alarme, valeur de mesure affichée:	Valeur de mesure du manomètre de pression différentielle:	
C10	Renouvellement d'air par heure	Valeur mesurée à l'anémomètre:	
C11	Eclairage de la zone, éclairage de secours dans les zones étendues		

D: Contrôles durant les travaux de désamiantage			
D1	Journal du chantier		
D2	Liste nominative des personnes travaillant dans la zone de désamiantage		
D3	Enregistreur de dépression, alarme, valeur de mesure affichée:	Valeur de mesure du manomètre de pression différentielle:	
D4	Renouvellement d'air par heure	Valeur mesurée à l'anémomètre:	
D5	Etat des feutres des préfiltres		
D6	EPI pendant les travaux: combinaisons de protection, appareils respiratoires à adduction d'air frais		
D7	Respect des procédures de décontamination du SAS personnel		
D8	Respect des procédures de décontamination du SAS matériel		
D9	Travail sur l'amiante: méthode par voie humide, mise en sacs directe, aspiration de l'eau de nettoyage, minimisation de l'émission de fibres		
D10	Transfert des déchets amiante du SAS matériel vers les bennes de dépôt		
D11	Remplacement des bennes, transport vers la décharge		

Bureau d'études techniques / Chef d'équipe	Date:	Signature:	Correction des défauts d'ici au: