

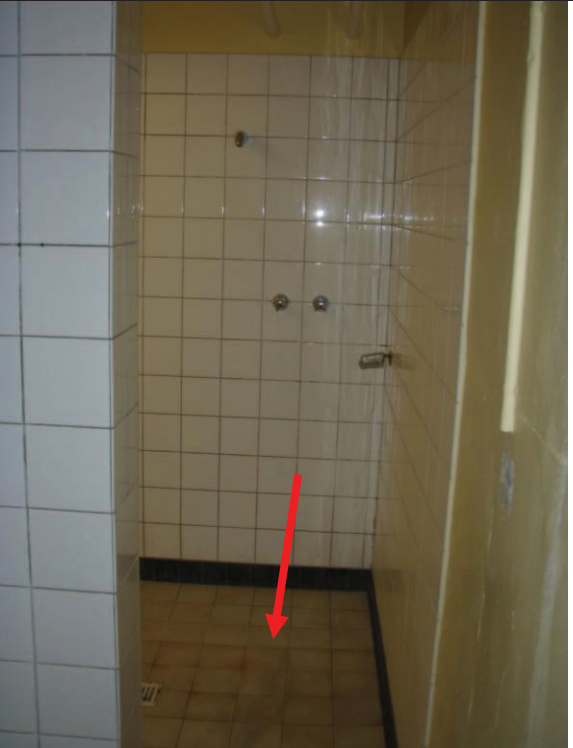





Fiche 6.2	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 505	Etanchéité bitumineuse	Bâtiment A, 5ème étage et toiture Toit supérieur
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la feuille "Enlèvement de plaques de fibrociment à l'air libre" doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
III Prendre note de la nécessité d'un assainissement		


Fiche 6.3	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 507	Etanchéité sous dalle	Bâtiment A, 5ème étage et toiture Terrasse
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la feuille "Enlèvement de plaques de fibrociment à l'air libre" doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
III Prendre note de la nécessité d'un assainissement		

Fiche 6.4	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 823	Colle de carrelage antiglisse	Bâtiment A, Sous-sol Vestiaire garçons, douche
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante sur avis de l'expert (idem échantillon 825)		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la Directive CFST 6503 doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
<div style="background-color: yellow; display: inline-block; padding: 2px;">III</div> Prendre note de la nécessité d'un assainissement		
		

Fiche 6.5	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 825	Colle de faïence blanche et plinthe noire	Bâtiment A, Sous-sol Vestiaire garçons, mur de séparation des douches
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la Directive CFST 6503 doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
<div style="background-color: yellow; display: inline-block; padding: 2px;">III</div> Prendre note de la nécessité d'un assainissement		
		

Fiche 6.6	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 837	Isolation de boiler	Bâtiment A, Sous-sol Chaufferie
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la Directive CFST 6503 doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
II Recommander des mesures d'assainissement		

Fiche 6.7	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 839	Isolation des échangeurs de chaleur	Bâtiment A, Sous-sol Chaufferie
Résultats de l'analyse		
Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions		
Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la Directive CFST 6503 doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
II Recommander des mesures d'assainissement		

Fiche 6.8	Nature échantillon	Localisation
Echantillon 841	Bouchons de calorifugeage en plâtre	Bâtiment A, Sous-sol Chaufferie
Résultats de l'analyse Contient de l'amiante selon analyse laboratoire		
Conclusions Lors de la dépose de ce matériau, les prescriptions de la Directive CFST 6503 doivent être respectées.		
Degré d'urgence d'assainissement		
III Prendre note de la nécessité d'un assainissement		