

Nom de l'établissement : **CFPT Mécanique - n°CF 2070**Bureau expert : **CSD Ingénieurs Conseils SA**Adresse de l'établissement : **38 av. Louis Bertrand - 1213 Petit-Lancy**Nom de l'expert : **Matthieu Raeis**Nombre de prélèvements totaux : **550**Date de l'expertise : **9 - 12 février 2009**Nombre de prélèvements sans amiante : **527**

Visa de l'expert :



Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé	Remarque
SS	S54 - dépôt livres docu	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	Chaufferie 1	Tresse isolante sur calorifugeage	2014	
SS	Chaufferie 2	Tresse isolante sur calorifugeage	2014	
SS	Chaufferie 2	Tresse isolante sur calorifugeage	2014	
SS	Chaufferie 21	Isolant bitumineux dans monbloc de ventilation	> 2019	
SS	S13 - ventilation 1	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S15 - ventilation 2	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S20/ S21 - ventilation 3	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S26 - traitement d'air, ventilation 4	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S33 - Ventilation 7	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S34 - Ventilation 8	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S46a - Ventilation 9	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S46b - Ventilation 10	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S51 - Ventilation 11	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
SS	S53 - Ventilation 12	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	
RC	R06d/R06e – ventilation n°13	Clapets coupe feu sur gaine de ventilation	2014	

E1	108 - WC F	Colle de faïence marron	> 2019	
E1	109 - WC H	Colle de faïence marron	> 2019	
E5	504/504A - labo D automatique	Sol coulé orange + sous-couche	> 2019	
E5	504A - labo D automatique	Sol coulé orange + sous-couche	> 2019	
E5	505 - collection	Sol coulé orange + sous-couche	> 2019	
E5	506 - labo métallurgie	Sol coulé orange + sous-couche	> 2019	
E5	509 - atelier des préparateurs	Sol coulé orange + sous-couche	> 2019	