

		Mesures			
		Nano 1	Nano 2	Nano 3	
Technique	Ventilation	Type labo de chimie	X	X	X
		Filtres scellés F7 en sortie			X
		Labo en dépression	X	X	>20mPa
		Aspiration à la source		X	X
	Sol	Nature du sol	Linoléum ou carrelage		Résine
	Manipulation sous chapelle	Optionnelle	x (1)		
		Obligatoire		X	X
	Accès	Accès classique par clé	X		
		Contrôle d'accès (lecteur de badge)		X	X
		Inventaire des personnes exposées et suivi des présences dans le labo			X
	Sas d'accès	Double sas (si particule fine>100g)			X
		Sas simple (si particule fine<100g)		sas léger	X
Douche de sécurité				X	
Aspirateur de nettoyage	Type amiante	X	X	X	
	Aspirateur domestique	Interdit			
Organisationnel	Restriction d'accès	Personnes autorisées seulement		X	X
		Activités nano seulement			X
	Formation	Procédures de travail écrites	X	X	X
		Formation de base	X	X	X
		Formation continue		X	X
	Vêtements	Séparation vêtement de ville/de travail			X
	conditionnement du matériel contaminé par les NP	Filière des déchets spéciaux	X	X	X
		Double sac pour déchets spéciaux	X	X	X
		Sacs dans un bidon fermé	X	X	X
	Elimination des nano substances et des produits	Déchets liquides	Double emballage		
		Déchets solides			
	Evacuation des déchets	Filière des ordures ménagères	Interdit		
Filière des déchets spéciaux		X	X	X	
Transports des "nano-objets"	Simple emballage	Interdit			
	Double emballage	X	X	X	
Personnel	Protection des yeux	Lunettes de sécurité	X		
		Visagère de protection ou masque de sécurité fermé		X	X
	Protection respiratoire	Masque avec ventilation auxiliaire			X
		Masque FFP3		X	si<2h
	Protection du corps	Combinaison complète (stpy Tyvek)			X
		Blouse de labo jettable		X	
		Blouse de labo classique	X		
	Protection des mains	Surchaussures		X	x
		2 paires de gants adaptés		X	X
		1 paire de gants adaptés	X		

(1): manipulation sous chapelle obligatoire pour Nano 1 renforcé