

RECENSEMENT DES DANGERS

Dangers Génériques	Dangers spécifiques	Elements/Evenements dangereux	
	electrique	electrocution,	
		perturbation electromagnétique	
		Circuit	
		Installations électriques (conducteur nu, armoire électrique...)	
		Equipements électriques (lors de l'entretien, du contrôle, appareil dangereux, prises ou fils défectueux...)	
		Alimentation électrique	
		Maintenance réseau	
		Maintenance du groupe électrogène	
		Mobilisation personnes ressources	
		Eau, électricité, gaz...	
		mécanique	choc
			explosion
			vibration
	chute		
	pression		
	rupture		
	hydraulique	fuite	
		surpression	
	pneumatique	fuite	
		surpression	
	thermique	inflammabilité	
		incendie	
		brulure	
		gelure	
	chimique	compatibilité	
		reactioncorrosio	
		oxydation	
		pollution	
		corrosion	
			Utilisation de produits inflammables (éther, acétone, éthanol, méthanol, toluène ...)

TECHNOLOGIQUES

		Utilisation de produits comburants : aide à la combustion, favorise l'incendie (oxygène, peroxydes, ...)
		Création d'atmosphère explosive avec l'air (Produit chimique volatile / O2 / Cigarette / autre gaz...)
		Produits incompatibles dans un même lieu
		Explosion par surpression (autoclave, autocuiseur...)
	toxicité	ingestion
		Stockage produits dangereux (inflammables, irritants, explosifs, toxiques...)
		Utilisation de produits toxiques (formaldéhyde, glutaraldehyde, solvants, produits phytosanitaires, Benzène, Méthanol, Phénol, Formol, Lindane...)
		Utilisation de produits nocifs et/ou irritants, et/ou allergisants (savons, produits d'entretien, désinfectant, antiseptique, latex...)
		Utilisation de produits corrosifs : destruction de matériaux en cas de contact. (Acide chlorhydrique, Soude, Eau de javel concentrée)
		Utilisation de produits cryogéniques
		Utilisation de produits cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction
		Utilisation de gaz anesthésiques (halothane, enflurane, isoflurane, protoxyde d'azote)
		Emission de poussières, ou particules (farine, amiante, laine de verre, plâtre)
	radiation	ionisation
		nucléaire, ultraviolets
		rayonnement ionisant
		UV, IR
		ondes électromagnétiques
		pollution



biologiques

Virus, germes résistants, bactéries,
champignons, ATNC