




I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU										
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"										Bâtiment ou Zone			F							
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Unité évaluée :			ESPACE SOUS-SOL			
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable		Sous- Unité :			Garage 1			
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :			F-SS-01			
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action		Niveau de risque après action		
			niveau de risque avant action		Observation			Action envisagée												
	G	F	P	IPR																
								Corrective			Curative									


Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets																											
Stockage et Renversement				2	3	3	18	Objets, matériels et encombrants amassés dans ce volume.																		0	
				1	1	1	1																			0	
				1	1	1	1																			0	
				1	1	1	1																			0	


[illegible]


I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU										
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Bâtiment ou Zone			F							
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Unité évaluée :			ESPACE SOUS-SOL				
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable		Sous- Unité :			Garage 3				
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :			F-SS-03				
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action		Niveau de risque après action			
			niveau de risque avant action		Observation			Action envisagée													
				G	F	P	IPR	Corrective			Curative							G	F	P	IPR


Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets																					
Stockage et Renversement					2	3	3	18	Objets, matériels et encombrants amassés dans ce volume.												0
					1	1	1	1													0
					1	1	1	1													0
					1	1	1	1													0
					1	1	1	1													0

I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU									
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques											Bâtiment ou Zone			F						
I.P.R. = "G" x "F" x "P"					Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :			ESPACE SOUS-SOL						
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :			Garage 4			
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable								
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :			F-SS-04			
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable								
			niveau de risque avant action		Observation			Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action					
G	F	P	IPR	Corrective														Curative		
Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets																				
Stockage et Renversement					2	3	3	18	Objets, matériels et encombrants amassés dans ce volume.											0
					1	1	1	1												0
					1	1	1	1												0
					1	1	1	1												0


I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU								
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques					Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F						
I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL						
	IPR > 32		Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :		Cave			
	17 > IPR < 32		Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable							
	17 < IPR		Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :		F-SS-05			
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action		Niveau de risque après action	
			niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée										G F P IPR	
		G F P IPR			Corrective			Curative											
RAS																			
					1	1	1	1											0
					1	1	1	1											0
					1	1	1	1											0
					1	1	1	1											0


I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU								
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Bâtiment ou Zone		F						
	IPR > 32	Risque élevé			1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL			
	17 > IPR < 32	Risque modéré			2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable		Sous- Unité :		Légumerie			
	17 < IPR	Risque faible			3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :		F-SS-06			
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
		niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée												
G	F	P	IPR	Corrective											Curative				
RAS																			
		1	1	1	1												0		
RAS																			
		1	1	1	1												0		
RAS																			
		1	1	1	1												0		
RAS																			
		1	1	1	1												0		


I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU							
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques					Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL					
	IPR > 32		Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :		Dégagement		
	17 > IPR < 32		Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable						
	17 < IPR		Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable						
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Codage unité :		F-SS-07		
			niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
G	F	P	IPR	G	F										P	IPR		
							Corrective		Curative									
RAS																		
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	

I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU						
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Bâtiment ou Zone		F				
					Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL				
	IPR > 32		Risque élevé		1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :		Local Produits d'entretien	
	17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable					
	17 < IPR		Risque faible		3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Codage unité :		F-SS-08	
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable					
			niveau de risque avant action		Observation		Action envisagée						Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action		
G	F	P	IPR	Corrective													Curative
Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets																	
Écoulement au sol		2	4	3	24	Local entreposant des produits d'entretien. Les rayonnages sont présents mais l'absence de bacs de rétention peut être dangereux.											0
Risque lié à l'assainissement de l'air																	
Absence de ventilation (mécanique ou naturelle)		2	4	3	24	Ce volume ne possède pas desystème ou source de ventilation											0
Risque lié à la protection individuelle																	
Manque d'information		2	4	3	24	Absence de documents "Fiches techniques" et "Fiches de données de sécurité"											0


	1	1	1	1								0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"										Bâtiment ou Zone		F		
	IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL			
	17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Escalier Accès Rdc			
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-SS-09			
		niveau de risque avant action	4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action		
		G	F	P	IPR	Observation		Action envisagée						
					Corrective			Curative						
Risque de chute d'homme de hauteur														
Escalier	3	4	3	36	Les marches carellées de l'escalier sont très glissantes. Un écriteau installé 24h/24 prévient du risque !!								0	
	1	1	1	1									0	
	1	1	1	1									0	


I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU							
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques					Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL					
	IPR > 32		Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :		Local froid (frigos)		
	17 > IPR < 32		Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable						
	17 < IPR		Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable						
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Codage unité :		F-SS-10		
			niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
G	F	P	IPR	G	F										P	IPR		
							Corrective		Curative									
RAS																		
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	

I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU									
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Bâtiment ou Zone		F							
	IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL									
	17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Réserves Cuisine									
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-SS-11									
	niveau de risque avant action		4		Très grave		4		≥ 1 fois/jour		4		Très probable		Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action		Niveau de risque après action	
															G	F	P	IPR	G	F
				Observation		Action envisagée														
						Corrective				Curative										

Risque de chute d'objets														
Parties en hauteur	2	4	3	24	Passage de nombreux tuyaux d'évacuation et de transfert (EU, chauffage, ...) à 1m70 du sol. Risque de heurt important	Installation d'amortisseurs fluo sur les tuyaux et indication écrite du risque sur la porte.								0
	1	1	1	1										0
	1	1	1	1										0

I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU						
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Bâtiment ou Zone			F			
	IPR > 32	Risque élevé			1	Faible		1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL	
	17 > IPR < 32	Risque modéré			2	Moyen		2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable					
	17 < IPR	Risque faible			3	Grave		3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable		Sous- Unité :		Bloc WC-Douche Vestiaire Femmes	
					4	Très grave		4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable					
		niveau de risque avant action				Observation		Action envisagée				Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
G		F	P	IPR	Corrective									Curative		G	F
Risque lié à l'hygiène, conditions de travail																	
Absence ou état des vestiaires		2	4	3	24	La peinture s'écaille dans la zone vestiaire.											0
		1	1	1	1												0
		1	1	1	1												0
		1	1	1	1												0

	1	1	1	1								0

I.P.R.					" G "		" F "		" P "		LIEU							
Indice de <u>P</u> révention des <u>R</u> isques					Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"											Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL					
	IPR > 32		Risque élevé			1	Faible	1	≥ 1 fois/an		1	Très improbable		Sous- Unité :		Dégagement		
	17 > IPR < 32		Risque modéré			2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois		2	Improbable						
	17 < IPR		Risque faible			3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine		3	Probable						
						4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour		4	Très probable		Codage unité :		F-SS-16		
			niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action			
G	F	P	IPR	G	F										P	IPR		
							Corrective		Curative									
RAS																		
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	
					1	1	1	1									0	

[illegible]