

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>		<u>Fréquence</u>		<u>Probabilité</u>		Bâtiment ou Zone	F	
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Unité évaluée :		
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :		
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :		
		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	P

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>		<u>Fréquence</u>		<u>Probabilité</u>		Bâtiment ou Zone				
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :				
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Unité évaluée :				
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :				
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :				
		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	P

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>		<u>Fréquence</u>		<u>Probabilité</u>		Bâtiment ou Zone				
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :				
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Unité évaluée :				
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :				
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :				
		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	P

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>		<u>Fréquence</u>		<u>Probabilité</u>		Bâtiment ou Zone				
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :				
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Unité évaluée :				
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :				
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :				
		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	P

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

RAS

A sequence of vertical bars. The first four bars are black and contain the number '1' each. The fifth bar is light green and contains the number '1'. The remaining bars are black and empty. The last bar on the right is light green and contains the number '0'.

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

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

RAS

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

Page 1 of 1

A sequence of vertical bars. The first four bars are black and contain the number '1' each. The fifth bar is light green and contains the number '1'. The remaining bars are black and contain the number '0' each.

ANSWER

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

RAS

1 1 1 1 0

A horizontal bar consisting of a thick black line with a thin white gap between it and a thick grey line.

1 1 1 1 0

A horizontal bar composed of several colored segments. From left to right, the colors are: light blue, white, dark blue, red, green, yellow, orange, and grey. The bar is set against a black background.

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Probabilité</u>	Bâtiment ou Zone		F			
							Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL			
	IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable				
	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				
		niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée					Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	
			G F P IPR		Corrective		Curative			G	F	P

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

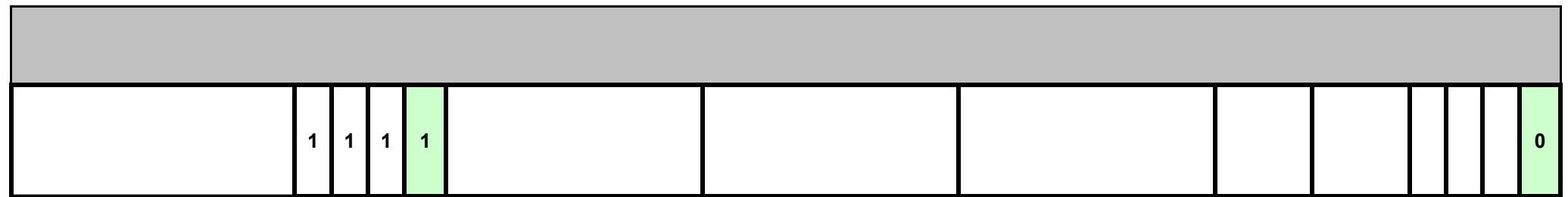
Écoulement au sol	2	4	3	24	Local entreposant des produits d'entretien. Les rayonnages sont présents mais l'absence de bacs de rétention peut être dangereux.								0
--------------------------	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	---

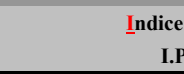
Risque lié à l'assainissement de l'air

Absence de ventilation (mécanique ou naturelle)	2	4	3	24	Ce volume ne possède pas de système 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
-----------------------------	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	---



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

Risque de chute d'homme de hauteur

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

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

RAS

Page 1 of 1

A horizontal bar consisting of a thick grey section and a thin green section at each end.

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Probabilité</u>	Bâtiment ou Zone		F			
							Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL			
	IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable				
	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				
	niveau de risque avant action			Observation	Action envisagée					Niveau de risque après action		
	G	F	P							Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	
					Corrective		Curative			G	F	P

Risque de chute d'objets

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

Risque lié à l'hygiène, conditions de travail

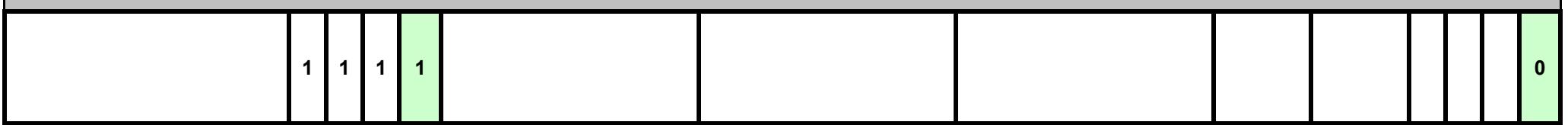
I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU			
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone		F	
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ESPACE SOUS-SOL	
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable			Local échangeurs frigos	
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable			Sous- Unité :	
	niveau de risque avant action				Observation		Action envisagée				Codage unité :		F-SS-13
	G	F	P	IPR			Corrective	Curative			Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action	Niveau de risque après action
								G	F	P			IPR

Risque lié aux ambiances climatiques

Température inadaptée	3	2	3	18	Les échangeurs des frigos (F-SS-10) sont regroupés dans ce local. La température en belle saison y est très élevée et la ventilation semble insuffisante.								0
-----------------------	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	---

Risque lié à l'hygiène, conditions de travail

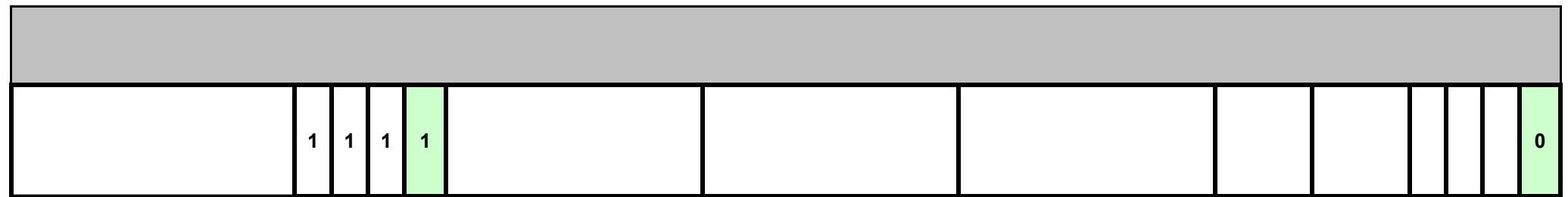
Risque de contamination microbienne	2	4	3	24	Une canalisation de VMC arrive dans ce local et évacue l'air vicié au ras du grillage de la fenêtre. En cas de contre-pression, cet air se répand dans la pièce.								0
-------------------------------------	---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---



I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU	
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				Gravité		Fréquence		Probabilité		Bâtiment ou Zone	
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :	
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :	
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Local de stockage	
		niveau de risque avant action		Observation	Action envisagée						Codage unité :
		G	F	P	IPR	Corrective		Curative		Délais de réalisation	Date de réalisation de l'action

Risque lié aux l'ambiances climatiques

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets



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

Risque lié aux l'ambiances climatiques

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

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

RAS

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Page 1 of 1

	1	1	1	1								0
--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

Page 1 of 1

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

Risque de chute d'homme de hauteur

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU			
Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				<u>Gravité</u>		<u>Fréquence</u>		<u>Probabilité</u>		Bâtiment ou Zone			
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :			
	17 > IPR < 32	Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :			
	17 < IPR	Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Atelier Agents d'entretien			
				4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Codage unité :			
		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	P	IPR

RAS

Page 1 of 1

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.