

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	
										Unité évaluée :	
										ESPACE CUISINE RDC	
										Sous- Unité :	
										Bureau Chef cuisine	
										Codage unité :	
										F-Rdc-01	
										Niveau de risque après action	
										Délais de réalisation	
										Date de réalisation de l'action	
										G F P IPR	
										G F P IPR	

Risque lié à tous travaux de bureau

Risque de chute d'objets



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

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU	
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F		
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC		
	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			
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable			
			4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Sous- 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				G F P IPR		

RAS

113. *Leptothrix* *leptothrix* (L.) C. Nees von Esenbeck, *Bot. Mag.* 18: 10. 1804.

1 1 1 1 0

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

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

113. *Leptodora* (Leptodora) *hirsutissima* (L.) Schlecht. (Fig. 113) (Pl. 113, Fig. 113)

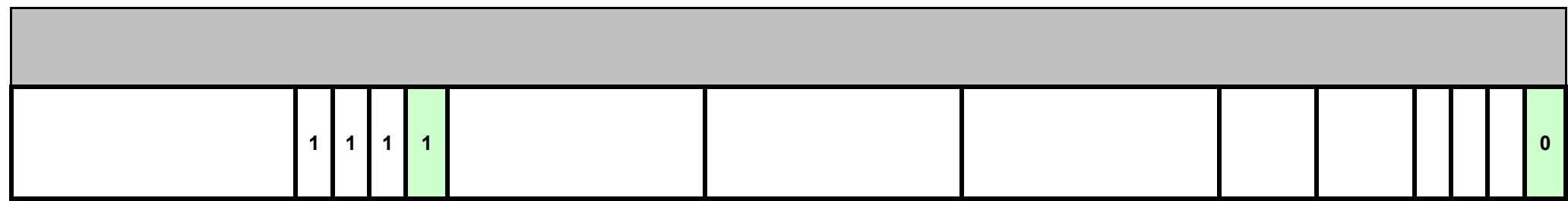
I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU									
										Bâtiment ou Zone	F								
				IPR > 32		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC			
				17 > IPR < 32		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Escalier extérieur			
				17 < IPR		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-Rdc-03			
				niveau de risque avant action		Observation		Action envisagée				Délais de réalisation		Date de réalisation de l'action		Niveau de risque après action			
				G		F		Corrective		Curative		G		F		P		IPR	

Risque de chute d'homme de hauteur

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

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F

Risque lié à l'hygiène



I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F
				Gravité		Fréquence		Probabilité		Unité évaluée :	
				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
				G	F	P	IPR	Corrective		Curative	

RAS

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

1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU	
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F		
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC		
	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			
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable			
			4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Sous- 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		
									G F P	IPR	

RAS

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

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU	
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F		
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC		
	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			
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :		
			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		Corrective		Curative				

RAS

Risque lié aux chutes de matériaux

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU				
										Bâtiment ou Zone	F			
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC					
I.P.R. = "G" x "F" x "P"														
	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					Sous- Unité :	
			4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable			Local Ménage			
		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								G F P IPR	

Risque de chute d'objets

Etagère instable, mal fixée ou surchargée	2	4	3	24	Un couvercle en plexy transparent sert de planche d'étagère.			Prévoir un élément adapté à l'étagère existante					0
--------------------------------------------------	---	---	---	----	--------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------	--	--	--	--	---

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F

RAS

A horizontal bar chart with 10 vertical ticks. The first four ticks are black and labeled '1' vertically above them. The last tick is green and labeled '0' vertically below it. The bar is black with a grey base.

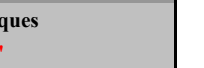
RAS

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

1 1 1 1 0

11. **What is the primary purpose of the `get` method in the `HttpURLConnection` class?**

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

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU							
										Bâtiment ou Zone							
						Fréquence		Probabilité									
										Unité évaluée :							
										ESPACE CUISINE RDC							
		Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable								
		Risque modéré		2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable								
		Risque faible		3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable								
		17 > IPR > 32		4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Sous- Unité :							
		17 < IPR		niveau de risque avant action		Action envisagée				Sortie Self							
										Codage unité :							
										F-Rdc-12							
				Observation						Niveau de risque après action							
						Corrective		Curative									

Risque de chute de plain-pied

RAS

1 1 1 1 0

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	
										Unité évaluée :	
										ESPACE CUISINE RDC	
										Sous- Unité :	
										Restauration Commencaux	
										Codage unité :	
										F-Rdc-14	
										Niveau de risque après action	
										Délais de réalisation	
										Date de réalisation de l'action	
										G F P IPR	
										G F P IPR	

RAS

RAS

1 1 1 1 0

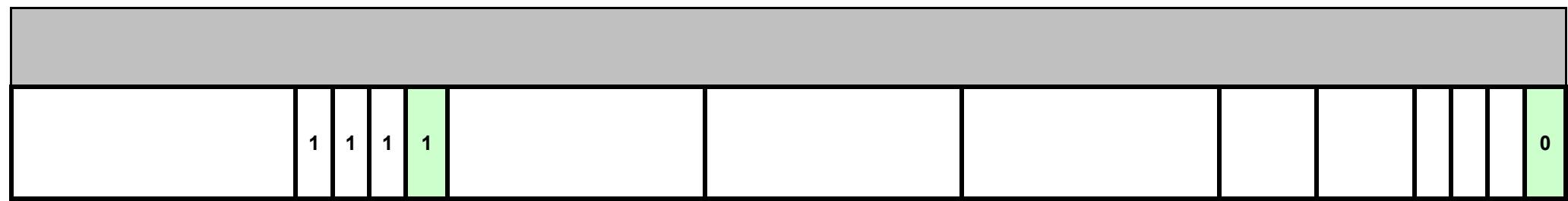
I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence		Probabilité	Bâtiment ou Zone		F		
I.P.R. = "G" x "F" x "P"					1	Faible		1	Très improbable	Unité évaluée :		
	IPR > 32	Risque élevé		1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		
	17 > IPR < 32	Risque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

Risque de contamination microbienne		2	4	3	24	Le Wc n'est pas équipé d'abatant. La très grande majorité des infections venant des projections d'eau souillées, l'abattant de WC doit être rabattu pour éviter des infections						0
--------------------------------------------	--	---	---	---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	---

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

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



RAS

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	
										Unité évaluée :	
										ESPACE CUISINE RDC	
										Sous- Unité :	
										Foyer élèves	
										Codage unité :	
										F-Rdc-18	
										Niveau de risque après action	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	
										G F P IPR	

RAS

A horizontal bar chart with 10 vertical ticks. The first four ticks are black and labeled '1' vertically above them. The last tick is light green and labeled '0' vertically below it. The bar is black with a grey base.

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

RAS

1 1 1 1 0

I.P.R.				" G "		" F "		" P "		LIEU		
Indice de Prévention des Risques				Gravité	Fréquence	Probabilité	Bâtiment ou Zone		F			
I.P.R. = "G" x "F" x "P"							Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC			
	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				
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Sous- Unité :			
			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	
					Corrective		Curative					
G F P IPR									G	F	P	IPR

RAS

I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	F

Risque lié aux chutes de matériaux

Plâtre, briques ou parpaings en mauvais état	3	4	3	36	A deux endroits, des fissures importantes se sont formées sur le mur de briques donnant sur l'extérieur dans ce couloir. Le plâtre est décollé et prêt à tomber.								0
-----------------------------------------------------	---	---	---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

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

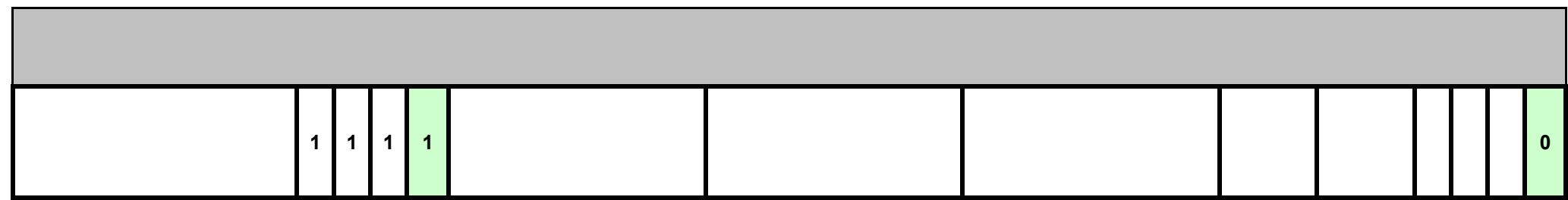
I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU	
										Bâtiment ou Zone	
										Unité évaluée :	
										ESPACE CUISINE RDC	
										Sous- Unité :	
										Magasin produits cuisine	
										Codage unité :	
										F-Rdc-22	
										Niveau de risque après action	
										Délais de réalisation	
										Date de réalisation de l'action	
										G F P IPR	
										G F P IPR	

Risque lié aux produits, aux émissions et aux déchets

Risque lié à l'assainissement de l'air

Risque lié à la protection individuelle

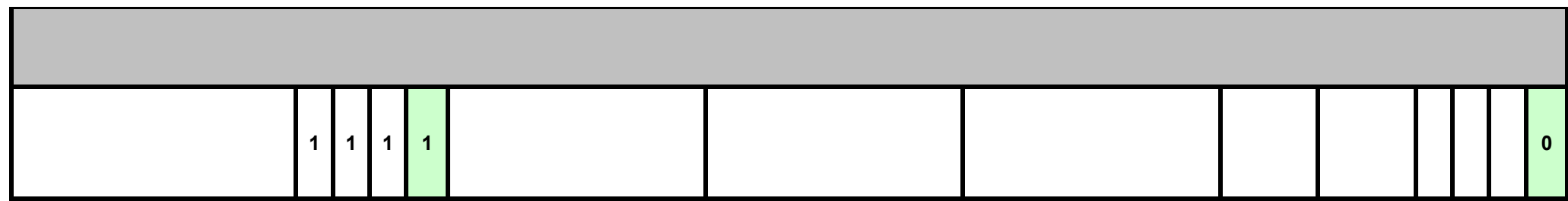
Manque d'information	2	4	3	24	Absence de documents "Fiches techniques" et "Fiches de données de sécurité"								0
-----------------------------	---	---	---	----	-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---



I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU			
	IPR > 32	Risque élevé	1	Faible	1	≥ 1 fois/an	1	Très improbable	Unité évaluée :		ESPACE CUISINE RDC		
	17 > IPR < 32	Risque modéré	2	Moyen	2	≥ 1 fois/mois	2	Improbable	Sous- Unité :		Bloc Wc - Sanitaires		
	17 < IPR	Risque faible	3	Grave	3	≥ 1 fois/semaine	3	Probable	Codage unité :		F-Rdc-23		
			4	Très grave	4	≥ 1 fois/jour	4	Très probable	Délais de réalisation		Niveau de risque après action		
	niveau de risque avant action			Observation		Action envisagée							
	G	F	P			Corrective	Curative						

Risque lié à l'hygiène

Risque lié à l'éclairage



I.P.R. Indice de Prévention des Risques I.P.R. = "G" x "F" x "P"				" G "		" F "		" P "		LIEU									
										Bâtiment ou Zone	F								
				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		Niveau de risque après action				
				G	F	P	IPR	Corrective			Curative								

RAS

A horizontal bar chart with 12 vertical ticks. The first four ticks are black and labeled '1' vertically above them. The last tick is green and labeled '0' vertically below it. The ticks are evenly spaced along a thick black horizontal bar.