

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(2.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 50.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 28.87$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(2.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 50.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 28.87$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(1.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 25.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 14.43$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(1.00) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 25.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 14.43$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.67) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 16.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 9.62$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.67) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 16.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 9.62$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.50) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 12.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 7.22$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.50) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 12.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 7.22$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.40) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 10.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 5.77$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.40) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 10.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 5.77$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.33) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 8.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 4.81$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.33) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 8.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 4.81$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.29) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 7.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 4.12$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.29) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 7.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 4.12$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.25) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 6.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.61$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.25) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 6.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.61$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.22) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 5.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 3.21$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.22) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 5.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 3.21$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.20) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 5.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.89$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.20) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 5.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.89$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.18) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 4.55$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.62$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.18) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 4.55$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.62$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.17) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 4.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.41$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.17) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 4.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.41$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.15) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.22$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.15) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.22$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.14) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.57$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 2.06$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.14) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.57$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 2.06$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.13) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.92$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.13) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.33$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.92$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.12) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 3.12$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.80$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.12) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 3.12$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.80$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.12) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.94$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.70$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.12) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.94$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.70$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.11) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.78$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.60$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.11) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.78$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.60$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.11) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.63$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.52$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.11) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.63$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.52$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.10) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.44$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.10) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.44$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.10) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.38$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.37$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.10) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.38$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.37$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.09) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.27$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.31$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.09) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.27$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.31$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.09) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.26$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.09) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.17$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.26$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.08$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.20$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.08$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.20$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 2.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.15$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 2.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.15$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.92$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.11$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.08) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.92$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.11$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.07$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.85$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.07$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.79$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.03$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.79$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.03$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.72$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 1.00$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.72$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 1.00$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.96$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.07) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.67$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.96$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.61$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.93$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.61$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.93$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.90$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.56$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.90$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.52$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.87$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.52$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.87$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.47$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.85$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.47$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.85$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.43$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.82$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.43$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.82$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.39$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.80$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.06) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.39$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.80$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.35$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.78$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.35$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.78$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.32$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.76$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.32$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.76$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.28$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.74$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.28$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.74$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.72$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.25$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.72$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.22$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.70$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.22$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.70$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.19$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.69$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.19$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.69$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.16$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.67$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.16$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.67$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.66$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.05) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.14$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.66$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.11$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.64$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.11$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.64$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.09$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.63$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.09$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.63$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.06$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.61$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.06$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.61$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.04$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.60$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.04$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.60$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.02$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.59$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.02$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.59$$

Blocs par paysage = 100

$$Gauche \sim \text{Unif}_{\mathbb{N}}(100)$$

$$\mathbb{E}[Gauche] = 50$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Gauche]} = 29.15$$

Nombre de paysages = 100

$$Hauteur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Hauteur] = 1.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Hauteur]} = 0.58$$

$$Largeur \sim \text{Unif}(0.04) \cdot 50$$

$$\mathbb{E}[Largeur] = 1.00$$

$$\sqrt{\mathbb{V}[Largeur]} = 0.58$$