

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	2	23	25
		4.00	46.00	50.00
		8.00	92.00	
		16.67	60.53	
☐SCHIZOP	10	15	25	
	20.00	30.00	50.00	
	40.00	60.00		
	83.33	39.47		
Total	12	38	50	
	24.00	76.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	7.0175	0.0081
Test du rapport de vraisemblance	1	7.5189	0.0061
Khi-2 continuité ajustée	1	5.3728	0.0205
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	6.8772	0.0087
Coefficient Phi		-0.3746	
Coefficient de contingence		0.3508	
V de Cramer		-0.3746	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	2
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0090
Pr >= F unilatérale à droite	0.9990
Probabilité de la table (P)	0.0081
Pr <= P bilatéral	0.0181

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	20	5	25
		40.00	10.00	50.00
		80.00	20.00	
		54.05	38.46	
☐SCHIZOP	17	8	25	
	34.00	16.00	50.00	
	68.00	32.00		
	45.95	61.54		
Total	37	13	50	
	74.00	26.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.9356	0.3334
Test du rapport de vraisemblance	1	0.9421	0.3317
Khi-2 continuité ajustée	1	0.4158	0.5190
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.9168	0.3383
Coefficient Phi		0.1368	
Coefficient de contingence		0.1355	
V de Cramer		0.1368	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	20
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9018
Pr >= F unilatérale à droite	0.2601
Probabilité de la table (P)	0.1619
Pr <= P bilatéral	0.5202

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT				
	TROUBLE	RESULTAT			
		ECHEC	SUCCES	Total	
		☐DEPRESS	4 8.00 16.00 26.67	21 42.00 84.00 60.00	25 50.00
		☐SCHIZOP	11 22.00 44.00 73.33	14 28.00 56.00 40.00	25 50.00
Total	15 30.00	35 70.00	50 100.00		

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	4.6667	0.0308
Test du rapport de vraisemblance	1	4.8064	0.0284
Khi-2 continuité ajustée	1	3.4286	0.0641
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	4.5733	0.0325
Coefficient Phi		-0.3055	
Coefficient de contingence		0.2922	
V de Cramer		-0.3055	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	4
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0311
Pr >= F unilatérale à droite	0.9939
Probabilité de la table (P)	0.0251
Pr <= P bilatéral	0.0622

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	3 8.82 33.33 15.79	6 17.65 66.67 40.00	9 26.47
	☐SCHIZOP	16 47.06 64.00 84.21	9 26.47 36.00 60.00	25 73.53
	Total	19 55.88	15 44.12	34 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.5244	0.1121
Test du rapport de vraisemblance	1	2.5342	0.1114
Khi-2 continuité ajustée	1	1.4337	0.2312
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.4501	0.1175
Coefficient Phi		-0.2725	
Coefficient de contingence		0.2629	
V de Cramer		-0.2725	
WARNING: 25% des cellules ont un effectif théorique inférieur à 5. Le test du Khi-2 peut ne pas convenir.			

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	3
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1159
Pr >= F unilatérale à droite	0.9766
Probabilité de la table (P)	0.0925
Pr <= P bilatéral	0.1392

Taille de l'échantillon = 34

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	6	19	25
		12.00	38.00	50.00
		24.00	76.00	
		50.00	50.00	
☐SCHIZOP	6	19	25	
	12.00	38.00	50.00	
	24.00	76.00		
	50.00	50.00		
Total	12	38	50	
	24.00	76.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0000	1.0000
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0000	1.0000
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0000	1.0000
Coefficient Phi		0.0000	
Coefficient de contingence		0.0000	
V de Cramer		0.0000	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	6
Pr <= F unilatérale à gauche	0.6292
Pr >= F unilatérale à droite	0.6292
Probabilité de la table (P)	0.2584
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	13	12	25
		26.00	24.00	50.00
		52.00	48.00	
		43.33	60.00	
☐SCHIZOP	17	8	25	
	34.00	16.00	50.00	
	68.00	32.00		
	56.67	40.00		
Total	30	20	50	
	60.00	40.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	1.3333	0.2482
Test du rapport de vraisemblance	1	1.3403	0.2470
Khi-2 continuité ajustée	1	0.7500	0.3865
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.3067	0.2530
Coefficient Phi		-0.1633	
Coefficient de contingence		0.1612	
V de Cramer		-0.1633	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	13
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1934
Pr >= F unilatérale à droite	0.9259
Probabilité de la table (P)	0.1193
Pr <= P bilatéral	0.3868

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	8	17	25
	16.00	34.00	50.00
	32.00	68.00	
	33.33	65.38	
☐SCHIZOP	16	9	25
	32.00	18.00	50.00
	64.00	36.00	
	66.67	34.62	
Total	24	26	50
	48.00	52.00	100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	5.1282	0.0235
Test du rapport de vraisemblance	1	5.2203	0.0223
Khi-2 continuité ajustée	1	3.9263	0.0475
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	5.0256	0.0250
Coefficient Phi		-0.3203	
Coefficient de contingence		0.3050	
V de Cramer		-0.3203	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0232
Pr >= F unilatérale à droite	0.9949
Probabilité de la table (P)	0.0182
Pr <= P bilatéral	0.0465

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	6	19	25
		12.00	38.00	50.00
		24.00	76.00	
		35.29	57.58	
☐SCHIZOP	11	14	25	
	22.00	28.00	50.00	
	44.00	56.00		
	64.71	42.42		
Total	17 34.00	33 66.00	50 100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.2282	0.1355
Test du rapport de vraisemblance	1	2.2531	0.1334
Khi-2 continuité ajustée	1	1.4260	0.2324
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.1836	0.1395
Coefficient Phi		-0.2111	
Coefficient de contingence		0.2065	
V de Cramer		-0.2111	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	6
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1160
Pr >= F unilatérale à droite	0.9641
Probabilité de la table (P)	0.0802
Pr <= P bilatéral	0.2321

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	7	18	25
		14.00	36.00	50.00
		28.00	72.00	
		26.92	75.00	
☐SCHIZOP	19	6	25	
	38.00	12.00	50.00	
	76.00	24.00		
	73.08	25.00		
Total	26	24	50	
	52.00	48.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	11.5385	0.0007
Test du rapport de vraisemblance	1	12.0330	0.0005
Khi-2 continuité ajustée	1	9.6955	0.0018
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	11.3077	0.0008
Coefficient Phi		-0.4804	
Coefficient de contingence		0.4330	
V de Cramer		-0.4804	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	7
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0008
Pr >= F unilatérale à droite	0.9999
Probabilité de la table (P)	0.0007
Pr <= P bilatéral	0.0016

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	11	14	25
		22.00	28.00	50.00
		44.00	56.00	
		47.83	51.85	
☐SCHIZOP	12	13	25	
	24.00	26.00	50.00	
	48.00	52.00		
	52.17	48.15		
Total	23	27	50	
	46.00	54.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0805	0.7766
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0805	0.7766
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0789	0.7788
Coefficient Phi		-0.0401	
Coefficient de contingence		0.0401	
V de Cramer		-0.0401	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	11
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7145
Probabilité de la table (P)	0.2145
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT				
	TROUBLE	RESULTAT			
		ECHEC	SUCCES	Total	
		☐DEPRESS	5 10.00 20.00 45.45	20 40.00 80.00 51.28	25 50.00
		☐SCHIZOP	6 12.00 24.00 54.55	19 38.00 76.00 48.72	25 50.00
Total	11 22.00	39 78.00	50 100.00		

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1166	0.7328
Test du rapport de vraisemblance	1	0.1167	0.7327
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1142	0.7354
Coefficient Phi		-0.0483	
Coefficient de contingence		0.0482	
V de Cramer		-0.0483	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	5
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7519
Probabilité de la table (P)	0.2519
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	11 22.00 44.00 35.48	14 28.00 56.00 73.68	25 50.00
☐SCHIZOP	20 40.00 80.00 64.52	5 10.00 20.00 26.32	25 50.00
Total	31 62.00	19 38.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	6.8761	0.0087
Test du rapport de vraisemblance	1	7.0898	0.0078
Khi-2 continuité ajustée	1	5.4329	0.0198
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	6.7385	0.0094
Coefficient Phi		-0.3708	
Coefficient de contingence		0.3477	
V de Cramer		-0.3708	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	11
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0093
Pr >= F unilatérale à droite	0.9985
Probabilité de la table (P)	0.0078
Pr <= P bilatéral	0.0186

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	8 16.00 32.00 36.36	17 34.00 68.00 60.71	25 50.00
	☐SCHIZOP	14 28.00 56.00 63.64	11 22.00 44.00 39.29	25 50.00
	Total	22 44.00	28 56.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.9221	0.0874
Test du rapport de vraisemblance	1	2.9530	0.0857
Khi-2 continuité ajustée	1	2.0292	0.1543
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.8636	0.0906
Coefficient Phi		-0.2417	
Coefficient de contingence		0.2350	
V de Cramer		-0.2417	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0768
Pr >= F unilatérale à droite	0.9775
Probabilité de la table (P)	0.0543
Pr <= P bilatéral	0.1536

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	9	16	25
		18.00	32.00	50.00
		36.00	64.00	
		37.50	61.54	
☐SCHIZOP	15	10	25	
	30.00	20.00	50.00	
	60.00	40.00		
	62.50	38.46		
Total	24	26	50	
	48.00	52.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.8846	0.0894
Test du rapport de vraisemblance	1	2.9132	0.0879
Khi-2 continuité ajustée	1	2.0032	0.1570
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.8269	0.0927
Coefficient Phi		-0.2402	
Coefficient de contingence		0.2335	
V de Cramer		-0.2402	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	9
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0782
Pr >= F unilatérale à droite	0.9768
Probabilité de la table (P)	0.0549
Pr <= P bilatéral	0.1564

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	9 18.00 36.00 42.86	16 32.00 64.00 55.17	25 50.00
☐SCHIZOP	12 24.00 48.00 57.14	13 26.00 52.00 44.83	25 50.00
Total	21 42.00	29 58.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.7389	0.3900
Test du rapport de vraisemblance	1	0.7409	0.3894
Khi-2 continuité ajustée	1	0.3284	0.5666
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.7241	0.3948
Coefficient Phi		-0.1216	
Coefficient de contingence		0.1207	
V de Cramer		-0.1216	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	9
Pr <= F unilatérale à gauche	0.2836
Pr >= F unilatérale à droite	0.8742
Probabilité de la table (P)	0.1578
Pr <= P bilatéral	0.5672

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	12 24.00 48.00 41.38	13 26.00 52.00 61.90	25 50.00
☐SCHIZOP	17 34.00 68.00 58.62	8 16.00 32.00 38.10	25 50.00
Total	29 58.00	21 42.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.0525	0.1520
Test du rapport de vraisemblance	1	2.0684	0.1504
Khi-2 continuité ajustée	1	1.3136	0.2517
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.0115	0.1561
Coefficient Phi		-0.2026	
Coefficient de contingence		0.1986	
V de Cramer		-0.2026	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	12
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1258
Pr >= F unilatérale à droite	0.9577
Probabilité de la table (P)	0.0835
Pr <= P bilatéral	0.2516

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	15	10	25
		30.00	20.00	50.00
		60.00	40.00	
		48.39	52.63	
☐SCHIZOP	16	9	25	
	32.00	18.00	50.00	
	64.00	36.00		
	51.61	47.37		
Total	31	19	50	
	62.00	38.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0849	0.7708
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0849	0.7707
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0832	0.7730
Coefficient Phi		-0.0412	
Coefficient de contingence		0.0412	
V de Cramer		-0.0412	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	15
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7196
Probabilité de la table (P)	0.2196
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	12	13	25
		24.00	26.00	50.00
		48.00	52.00	
		36.36	76.47	
☐SCHIZOP	21	4	25	
	42.00	8.00	50.00	
	84.00	16.00		
	63.64	23.53		
Total	33	17	50	
	66.00	34.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	7.2193	0.0072
Test du rapport de vraisemblance	1	7.5027	0.0062
Khi-2 continuité ajustée	1	5.7041	0.0169
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	7.0749	0.0078
Coefficient Phi		-0.3800	
Coefficient de contingence		0.3552	
V de Cramer		-0.3800	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	12
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0078
Pr >= F unilatérale à droite	0.9989
Probabilité de la table (P)	0.0067
Pr <= P bilatéral	0.0157

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	9	16	25
		18.00	32.00	50.00
		36.00	64.00	
		39.13	59.26	
☐SCHIZOP	14	11	25	
	28.00	22.00	50.00	
	56.00	44.00		
	60.87	40.74		
Total	23	27	50	
	46.00	54.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	2.0129	0.1560
Test du rapport de vraisemblance	1	2.0270	0.1545
Khi-2 continuité ajustée	1	1.2882	0.2564
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.9726	0.1602
Coefficient Phi		-0.2006	
Coefficient de contingence		0.1967	
V de Cramer		-0.2006	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	9
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1281
Pr >= F unilatérale à droite	0.9562
Probabilité de la table (P)	0.0843
Pr <= P bilatéral	0.2563

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	13	12	25
		26.00	24.00	50.00
		52.00	48.00	
		38.24	75.00	
☐SCHIZOP	21	4	25	
	42.00	8.00	50.00	
	84.00	16.00		
	61.76	25.00		
Total	34	16	50	
	68.00	32.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	5.8824	0.0153
Test du rapport de vraisemblance	1	6.0861	0.0136
Khi-2 continuité ajustée	1	4.5037	0.0338
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	5.7647	0.0164
Coefficient Phi		-0.3430	
Coefficient de contingence		0.3244	
V de Cramer		-0.3430	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	13
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0161
Pr >= F unilatérale à droite	0.9973
Probabilité de la table (P)	0.0134
Pr <= P bilatéral	0.0322

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	12	13	25
		24.00	26.00	50.00
		48.00	52.00	
		40.00	65.00	
☐SCHIZOP	18	7	25	
	36.00	14.00	50.00	
	72.00	28.00		
	60.00	35.00		
Total	30	20	50	
	60.00	40.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	3.0000	0.0833
Test du rapport de vraisemblance	1	3.0362	0.0814
Khi-2 continuité ajustée	1	2.0833	0.1489
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	2.9400	0.0864
Coefficient Phi		-0.2449	
Coefficient de contingence		0.2379	
V de Cramer		-0.2449	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	12
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0741
Pr >= F unilatérale à droite	0.9790
Probabilité de la table (P)	0.0530
Pr <= P bilatéral	0.1482

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	10 20.00 40.00 37.04	15 30.00 60.00 65.22	25 50.00
☐SCHIZOP	17 34.00 68.00 62.96	8 16.00 32.00 34.78	25 50.00
Total	27 54.00	23 46.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	3.9452	0.0470
Test du rapport de vraisemblance	1	4.0003	0.0455
Khi-2 continuité ajustée	1	2.8986	0.0887
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	3.8663	0.0493
Coefficient Phi		-0.2809	
Coefficient de contingence		0.2704	
V de Cramer		-0.2809	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	10
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0438
Pr >= F unilatérale à droite	0.9889
Probabilité de la table (P)	0.0327
Pr <= P bilatéral	0.0877

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	11 22.00 44.00 42.31	14 28.00 56.00 58.33	25 50.00	
☐SCHIZOP	15 30.00 60.00 57.69	10 20.00 40.00 41.67	25 50.00	
Total	26 52.00	24 48.00	50 100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	1.2821	0.2575
Test du rapport de vraisemblance	1	1.2876	0.2565
Khi-2 continuité ajustée	1	0.7212	0.3958
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.2564	0.2623
Coefficient Phi		-0.1601	
Coefficient de contingence		0.1581	
V de Cramer		-0.1601	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	11
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1981
Pr >= F unilatérale à droite	0.9218
Probabilité de la table (P)	0.1199
Pr <= P bilatéral	0.3961

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	6	19	25
		12.00	38.00	50.00
		24.00	76.00	
		37.50	55.88	
☐SCHIZOP	10	15	25	
	20.00	30.00	50.00	
	40.00	60.00		
	62.50	44.12		
Total	16	34	50	
	32.00	68.00	100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	1.4706	0.2253
Test du rapport de vraisemblance	1	1.4824	0.2234
Khi-2 continuité ajustée	1	0.8272	0.3631
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.4412	0.2299
Coefficient Phi		-0.1715	
Coefficient de contingence		0.1690	
V de Cramer		-0.1715	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	6
Pr <= F unilatérale à gauche	0.1818
Pr >= F unilatérale à droite	0.9358
Probabilité de la table (P)	0.1176
Pr <= P bilatéral	0.3635

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT			
	TROUBLE	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	☐DEPRESS	8	17	25
		16.00	34.00	50.00
		32.00	68.00	
		47.06	51.52	
☐SCHIZOP	9	16	25	
	18.00	32.00	50.00	
	36.00	64.00		
	52.94	48.48		
Total	17 34.00	33 66.00	50 100.00	

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0891	0.7653
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0892	0.7652
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0873	0.7676
Coefficient Phi		-0.0422	
Coefficient de contingence		0.0422	
V de Cramer		-0.0422	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7244
Probabilité de la table (P)	0.2244
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence
Pourcentage
Pctage en ligne
Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
TROUBLE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
☐DEPRESS	2 4.00 8.00 40.00	23 46.00 92.00 51.11	25 50.00
☐SCHIZOP	3 6.00 12.00 60.00	22 44.00 88.00 48.89	25 50.00
Total	5 10.00	45 90.00	50 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.2222	0.6374
Test du rapport de vraisemblance	1	0.2236	0.6363
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.2178	0.6407
Coefficient Phi		-0.0667	
Coefficient de contingence		0.0665	
V de Cramer		-0.0667	
WARNING: 50% des cellules ont un effectif théorique inférieur à 5. Le test du Khi-2 peut ne pas convenir.			

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	2
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5000
Pr >= F unilatérale à droite	0.8257
Probabilité de la table (P)	0.3257
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 50

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de TROUBLE par RESULTAT		
	TROUBLE	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	□ DEPRESS	242 18.70 37.58 40.00	402 31.07 62.42 58.35
	□ SCHIZOP	363 28.05 55.85 60.00	287 22.18 44.15 41.65
	Total	605 46.75	689 53.25
			1294 100.00

Statistiques pour la table de TROUBLE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	43.3676	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	43.6208	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	42.6369	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	43.3341	<.0001
Coefficient Phi		-0.1831	
Coefficient de contingence		0.1801	
V de Cramer		-0.1831	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	242
Pr <= F unilatérale à gauche	<.0001
Pr >= F unilatérale à droite	1.0000
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 1294