Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	2 4.00 8.00 16.67	23 46.00 92.00 60.53	25 50.00
□ЅСНІΖОР	10 20.00 40.00 83.33	15 30.00 60.00 39.47	25 50.00
Total	12 24.00	38 76.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	20 40.00 80.00 54.05	5 10.00 20.00 38.46	25 50.00
□ЅСНІΖОР	17 34.00 68.00 45.95	8 16.00 32.00 61.54	25 50.00
Total	37 74.00	13 26.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	4 8.00 16.00 26.67	21 42.00 84.00 60.00	25 50.00
□ЅСНІΖОР	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	3 8.82 33.33 15.79	6 17.65 66.67 40.00	9 26.47
□ЅСНІΖОР	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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	6 12.00 24.00 50.00	19 38.00 76.00 50.00	25 50.00
SCHIZOP	6 12.00 24.00 50.00	19 38.00 76.00 50.00	25 50.00
Total	12 24.00	38 76.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	6 12.00 24.00 35.29	19 38.00 76.00 57.58	25 50.00
□ЅСНІΖОР	11 22.00 44.00 64.71	14 28.00 56.00 42.42	25 50.00
Total	17 34.00	33 66.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	7 14.00 28.00 26.92	18 36.00 72.00 75.00	25 50.00
□SCHIZOP	19 38.00 76.00 73.08	6 12.00 24.00 25.00	25 50.00
Total	26 52.00	24 48.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	5 10.00 20.00 45.45	20 40.00 80.00 51.28	25 50.00
□ЅСНІΖОР	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	11 22.00 44.00 35.48	14 28.00 56.00 73.68	25 50.00
□ЅСНІΖОР	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	8 16.00 32.00 36.36	17 34.00 68.00 60.71	25 50.00
□ЅСНІΖОР	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	12 24.00 48.00 41.38	13 26.00 52.00 61.90	25 50.00
□ЅСНІΖОР	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	15 30.00 60.00 48.39	10 20.00 40.00 52.63	25 50.00
□ЅСНІΖОР	16 32.00 64.00 51.61	9 18.00 36.00 47.37	25 50.00
Total	31 62.00	19 38.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	12 24.00 48.00 36.36	13 26.00 52.00 76.47	25 50.00
□SCHIZOP □	21 42.00 84.00 63.64	4 8.00 16.00 23.53	25 50.00
Total	33 66.00	17 34.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	13 26.00 52.00 38.24	12 24.00 48.00 75.00	25 50.00
□ЅСНІΖОР	21 42.00 84.00 61.76	4 8.00 16.00 25.00	25 50.00
Total	34 68.00	16 32.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	12 24.00 48.00 40.00	13 26.00 52.00 65.00	25 50.00
□ЅСНІΖОР	18 36.00 72.00 60.00	7 14.00 28.00 35.00	25 50.00
Total	30 60.00	20 40.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	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

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	6 12.00 24.00 37.50	19 38.00 76.00 55.88	25 50.00
□ЅСНІΖОР	10 20.00 40.00 62.50	15 30.00 60.00 44.12	25 50.00
Total	16 32.00	34 68.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	8 16.00 32.00 47.06	17 34.00 68.00 51.52	25 50.00
□ЅСНІΖОР	9 18.00 36.00 52.94	16 32.00 64.00 48.48	25 50.00
Total	17 34.00	33 66.00	50 100.00

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

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	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

Total sur la grille

Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.

Table de TROUBLE par RESULTAT			
	RESULTAT		
TROUBLE	ECHEC	SUCCES	Total
DEPRESS	242 18.70 37.58 40.00	402 31.07 62.42 58.35	644 49.77
□ЅСНІΖОР	363 28.05 55.85 60.00	287 22.18 44.15 41.65	650 50.23
Total	605 46.75	689 53.25	1294 100.00

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