

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	17	54	71
	11.97	38.03	50.00
	23.94	76.06	
	94.44	43.55	
□TEMOIN	1	70	71
	0.70	49.30	50.00
	1.41	98.59	
	5.56	56.45	
Total	18	124	142
	12.68	87.32	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	16.2867	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	19.2995	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	14.3145	0.0002
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	16.1720	<.0001
Coefficient Phi		0.3387	
Coefficient de contingence		0.3208	
V de Cramer		0.3387	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	17
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	53	18	71
	37.32	12.68	50.00
	74.65	25.35	
	98.15	20.45	
□TEMOIN	1	70	71
	0.70	49.30	50.00
	1.41	98.59	
	1.85	79.55	
Total	54	88	142
	38.03	61.97	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	80.8013	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	97.7259	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	77.7235	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	80.2323	<.0001
Coefficient Phi		0.7543	
Coefficient de contingence		0.6022	
V de Cramer		0.7543	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	53
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	21	50	71
	14.79	35.21	50.00
	29.58	70.42	
	75.00	43.86	
□TEMOIN	7	64	71
	4.93	45.07	50.00
	9.86	90.14	
	25.00	56.14	
Total	28	114	142
	19.72	80.28	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	8.7193	0.0031
Test du rapport de vraisemblance	1	9.0491	0.0026
Khi-2 continuité ajustée	1	7.5182	0.0061
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	8.6579	0.0033
Coefficient Phi		0.2478	
Coefficient de contingence		0.2405	
V de Cramer		0.2478	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	21
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9994
Pr >= F unilatérale à droite	0.0027
Probabilité de la table (P)	0.0021
Pr <= P bilatéral	0.0054

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	49	22	71
	34.51	15.49	50.00
	69.01	30.99	
	96.08	24.18	
□TEMOIN	2	69	71
	1.41	48.59	50.00
	2.82	97.18	
	3.92	75.82	
Total	51	91	142
	35.92	64.08	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	67.5885	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	79.3147	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	64.7429	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	67.1125	<.0001
Coefficient Phi		0.6899	
Coefficient de contingence		0.5679	
V de Cramer		0.6899	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	49
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT			
	PROFIL	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCEC	Total
☐28-	0	71	71	
	0.00	50.00	50.00	
	0.00	100.00		
	0.00	57.26		
☐29+	18	53	71	
	12.68	37.32	50.00	
	25.35	74.65		
	100.00	42.74		
Total	18	124	142	
	12.68	87.32	100.00	

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	20.6129	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	27.5755	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	18.3862	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	20.4677	<.0001
Coefficient Phi		-0.3810	
Coefficient de contingence		0.3560	
V de Cramer		-0.3810	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	0
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 = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT			
	PROFIL	RESULTAT		
		ECHEC	SUCCES	Total
	□PATIENT	42 29.58 59.15 79.25	29 20.42 40.85 32.58	71 50.00
	□TEMOIN	11 7.75 15.49 20.75	60 42.25 84.51 67.42	71 50.00
	Total	53 37.32	89 62.68	142 100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	28.9298	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	30.3680	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	27.0935	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	28.7261	<.0001
Coefficient Phi		0.4514	
Coefficient de contingence		0.4114	
V de Cramer		0.4514	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	42
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	27	44	71
	19.01	30.99	50.00
	38.03	61.97	
	93.10	38.94	
□TEMOIN	2	69	71
	1.41	48.59	50.00
	2.82	97.18	
	6.90	61.06	
Total	29	113	142
	20.42	79.58	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	27.0827	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	31.2242	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	24.9594	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	26.8920	<.0001
Coefficient Phi		0.4367	
Coefficient de contingence		0.4002	
V de Cramer		0.4367	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	27
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	21	50	71
	14.79	35.21	50.00
	29.58	70.42	
	80.77	43.10	
□TEMOIN	5	66	71
	3.52	46.48	50.00
	7.04	92.96	
	19.23	56.90	
Total	26	116	142
	18.31	81.69	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	12.0531	0.0005
Test du rapport de vraisemblance	1	12.8009	0.0003
Khi-2 continuité ajustée	1	10.5935	0.0011
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	11.9682	0.0005
Coefficient Phi		0.2913	
Coefficient de contingence		0.2797	
V de Cramer		0.2913	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	21
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9999
Pr >= F unilatérale à droite	0.0004
Probabilité de la table (P)	0.0004
Pr <= P bilatéral	0.0009

Taille de l'échantillon = 142



## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	35	36	71
	24.65	25.35	50.00
	49.30	50.70	
	77.78	37.11	
□TEMOIN	10	61	71
	7.04	42.96	50.00
	14.08	85.92	
	22.22	62.89	
Total	45	97	142
	31.69	68.31	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	20.3322	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	21.2263	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	18.7381	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	20.1890	<.0001
Coefficient Phi		0.3784	
Coefficient de contingence		0.3539	
V de Cramer		0.3784	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	35
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	29	42	71
	20.42	29.58	50.00
	40.85	59.15	
	76.32	40.38	
□TEMOIN	9	62	71
	6.34	43.66	50.00
	12.68	87.32	
	23.68	59.62	
Total	38	104	142
	26.76	73.24	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	14.3725	0.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	14.9461	0.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	12.9712	0.0003
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	14.2713	0.0002
Coefficient Phi		0.3181	
Coefficient de contingence		0.3032	
V de Cramer		0.3181	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	29
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.0001
Probabilité de la table (P)	0.0001
Pr <= P bilatéral	0.0003

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	22	49	71
	15.49	34.51	50.00
	30.99	69.01	
	91.67	41.53	
□TEMOIN	2	69	71
	1.41	48.59	50.00
	2.82	97.18	
	8.33	58.47	
Total	24	118	142
	16.90	83.10	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	20.0565	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	22.9092	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	18.1010	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	19.9153	<.0001
Coefficient Phi		0.3758	
Coefficient de contingence		0.3518	
V de Cramer		0.3758	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	22
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	40	31	71
	28.17	21.83	50.00
	56.34	43.66	
	88.89	31.96	
□TEMOIN	5	66	71
	3.52	46.48	50.00
	7.04	92.96	
	11.11	68.04	
Total	45	97	142
	31.69	68.31	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	39.8511	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	43.9066	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	37.6064	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	39.5704	<.0001
Coefficient Phi		0.5298	
Coefficient de contingence		0.4681	
V de Cramer		0.5298	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	40
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	28	43	71
	19.72	30.28	50.00
	39.44	60.56	
	90.32	38.74	
□TEMOIN	3	68	71
	2.11	47.89	50.00
	4.23	95.77	
	9.68	61.26	
Total	31	111	142
	21.83	78.17	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	25.7919	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	28.9423	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	23.7698	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	25.6103	<.0001
Coefficient Phi		0.4262	
Coefficient de contingence		0.3921	
V de Cramer		0.4262	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	28
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	31	40	71
	21.83	28.17	50.00
	43.66	56.34	
	79.49	38.83	
□TEMOIN	8	63	71
	5.63	44.37	50.00
	11.27	88.73	
	20.51	61.17	
Total	39	103	142
	27.46	72.54	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	18.7000	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	19.6654	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	17.1093	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	18.5683	<.0001
Coefficient Phi		0.3629	
Coefficient de contingence		0.3411	
V de Cramer		0.3629	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	31
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	13	16	29
	26.00	32.00	58.00
	44.83	55.17	
	68.42	51.61	
□TEMOIN	6	15	21
	12.00	30.00	42.00
	28.57	71.43	
	31.58	48.39	
Total	19	31	50
	38.00	62.00	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	1.3662	0.2425
Test du rapport de vraisemblance	1	1.3875	0.2388
Khi-2 continuité ajustée	1	0.7633	0.3823
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.3389	0.2472
Coefficient Phi		0.1653	
Coefficient de contingence		0.1631	
V de Cramer		0.1653	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	13
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9295
Pr >= F unilatérale à droite	0.1916
Probabilité de la table (P)	0.1211
Pr <= P bilatéral	0.3764

Taille de l'échantillon = 50

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	13	29	42
	14.13	31.52	45.65
	30.95	69.05	
	81.25	38.16	
□TEMOIN	3	47	50
	3.26	51.09	54.35
	6.00	94.00	
	18.75	61.84	
Total	16	76	92
	17.39	82.61	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	9.8923	0.0017
Test du rapport de vraisemblance	1	10.3456	0.0013
Khi-2 continuité ajustée	1	8.2317	0.0041
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	9.7848	0.0018
Coefficient Phi		0.3279	
Coefficient de contingence		0.3116	
V de Cramer		0.3279	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	13
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9998
Pr >= F unilatérale à droite	0.0018
Probabilité de la table (P)	0.0016
Pr <= P bilatéral	0.0021

Taille de l'échantillon = 92



## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	37	34	71
	26.06	23.94	50.00
	52.11	47.89	
	80.43	35.42	
□TEMOIN	9	62	71
	6.34	43.66	50.00
	12.68	87.32	
	19.57	64.58	
Total	46	96	142
	32.39	67.61	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	25.2101	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	26.5791	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	23.4416	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	25.0326	<.0001
Coefficient Phi		0.4214	
Coefficient de contingence		0.3883	
V de Cramer		0.4214	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	37
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	36	35	71
	25.35	24.65	50.00
	50.70	49.30	
	100.00	33.02	
□TEMOIN	0	71	71
	0.00	50.00	50.00
	0.00	100.00	
	0.00	66.98	
Total	36	106	142
	25.35	74.65	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	48.2264	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	62.3796	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	45.5844	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	47.8868	<.0001
Coefficient Phi		0.5828	
Coefficient de contingence		0.5035	
V de Cramer		0.5828	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	36
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	47	24	71
	33.10	16.90	50.00
	66.20	33.80	
	87.04	27.27	
□TEMOIN	7	64	71
	4.93	45.07	50.00
	9.86	90.14	
	12.96	72.73	
Total	54	88	142
	38.03	61.97	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	47.8114	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	52.0725	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	45.4508	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	47.4747	<.0001
Coefficient Phi		0.5803	
Coefficient de contingence		0.5019	
V de Cramer		0.5803	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	47
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	30	41	71
	21.13	28.87	50.00
	42.25	57.75	
	81.08	39.05	
□TEMOIN	7	64	71
	4.93	45.07	50.00
	9.86	90.14	
	18.92	60.95	
Total	37	105	142
	26.06	73.94	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	19.3354	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	20.4787	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	17.6906	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	19.1992	<.0001
Coefficient Phi		0.3690	
Coefficient de contingence		0.3462	
V de Cramer		0.3690	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	30
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	42	29	71
	29.58	20.42	50.00
	59.15	40.85	
	89.36	30.53	
□TEMOIN	5	66	71
	3.52	46.48	50.00
	7.04	92.96	
	10.64	69.47	
Total	47	95	142
	33.10	66.90	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	43.5382	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	48.0995	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	41.2166	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	43.2316	<.0001
Coefficient Phi		0.5537	
Coefficient de contingence		0.4844	
V de Cramer		0.5537	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	42
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	44	27	71
	30.99	19.01	50.00
	61.97	38.03	
	78.57	31.40	
□TEMOIN	12	59	71
	8.45	41.55	50.00
	16.90	83.10	
	21.43	68.60	
Total	56	86	142
	39.44	60.56	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	30.1927	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	31.6377	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	28.3351	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	29.9801	<.0001
Coefficient Phi		0.4611	
Coefficient de contingence		0.4187	
V de Cramer		0.4611	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	44
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	35	36	71
	24.65	25.35	50.00
	49.30	50.70	
	92.11	34.62	
□TEMOIN	3	68	71
	2.11	47.89	50.00
	4.23	95.77	
	7.89	65.38	
Total	38	104	142
	26.76	73.24	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	36.7935	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	41.6964	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	34.5299	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	36.5344	<.0001
Coefficient Phi		0.5090	
Coefficient de contingence		0.4536	
V de Cramer		0.5090	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	35
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	34	37	71
	23.94	26.06	50.00
	47.89	52.11	
	79.07	37.37	
□TEMOIN	9	62	71
	6.34	43.66	50.00
	12.68	87.32	
	20.93	62.63	
Total	43	99	142
	30.28	69.72	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	20.8480	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	21.8720	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	19.2135	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	20.7012	<.0001
Coefficient Phi		0.3832	
Coefficient de contingence		0.3578	
V de Cramer		0.3832	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	34
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 142



## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCES
	Total		
□PATIENT	17	54	71
	12.06	38.30	50.35
	23.94	76.06	
	89.47	44.26	
□TEMOIN	2	68	70
	1.42	48.23	49.65
	2.86	97.14	
	10.53	55.74	
Total	19	122	141
	13.48	86.52	100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	13.4422	0.0002
Test du rapport de vraisemblance	1	15.1558	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	11.6945	0.0006
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	13.3469	0.0003
Coefficient Phi		0.3088	
Coefficient de contingence		0.2950	
V de Cramer		0.3088	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	17
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.0002
Probabilité de la table (P)	0.0002
Pr <= P bilatéral	0.0003

Taille de l'échantillon = 141

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de PROFIL par RESULTAT			
PROFIL	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□PATIENT	7 4.93 9.86 87.50	64 45.07 90.14 47.76	71 50.00
□TEMOIN	1 0.70 1.41 12.50	70 49.30 98.59 52.24	71 50.00
Total	8 5.63	134 94.37	142 100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	4.7687	0.0290
Test du rapport de vraisemblance	1	5.3308	0.0210
Khi-2 continuité ajustée	1	3.3116	0.0688
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	4.7351	0.0296
Coefficient Phi		0.1833	
Coefficient de contingence		0.1803	
V de Cramer		0.1833	
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)	7
Pr <= F unilatérale à gauche	0.9968
Pr >= F unilatérale à droite	0.0313
Probabilité de la table (P)	0.0281
Pr <= P bilatéral	0.0626

Taille de l'échantillon = 142

## Procédure FREQ

Fréquence Pourcentage Pctage en ligne Pctage en col.	Table de PROFIL par RESULTAT		
	PROFIL	RESULTAT	
		ECHEC	SUCCEC
	Total		
□PATIENT	933 25.38 49.05 88.02	969 26.36 50.95 37.04	1902 51.74
□TEMOIN	127 3.45 7.16 11.98	1647 44.80 92.84 62.96	1774 48.26
Total	1060 28.84	2616 71.16	3676 100.00

## Statistiques pour la table de PROFIL par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	785.0792	<.0001
Test du rapport de vraisemblance	1	865.6727	<.0001
Khi-2 continuité ajustée	1	783.0389	<.0001
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	784.8656	<.0001
Coefficient Phi		0.4621	
Coefficient de contingence		0.4195	
V de Cramer		0.4621	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	933
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	<.0001
Probabilité de la table (P)	<.0001
Pr <= P bilatéral	<.0001

Taille de l'échantillon = 3676