

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	1	59	60
	1.41	83.10	84.51
	1.67	98.33	
	100.00	84.29	
□29+	0	11	11
	0.00	15.49	15.49
	0.00	100.00	
	0.00	15.71	
Total	1	70	71
	1.41	98.59	100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1860	0.6663
Test du rapport de vraisemblance	1	0.3393	0.5602
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1833	0.6685
Coefficient Phi		0.0512	
Coefficient de contingence		0.0511	
V de Cramer		0.0512	
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)	1
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.8451
Probabilité de la table (P)	0.8451
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	1 1.41 1.67 100.00	59 83.10 98.33 84.29	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 15.71	11 15.49
Total	1 1.41	70 98.59	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1860	0.6663
Test du rapport de vraisemblance	1	0.3393	0.5602
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1833	0.6685
Coefficient Phi		0.0512	
Coefficient de contingence		0.0511	
V de Cramer		0.0512	
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)	1
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.8451
Probabilité de la table (P)	0.8451
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	4 5.63 6.67 57.14	56 78.87 93.33 87.50	60 84.51
□29+	3 4.23 27.27 42.86	8 11.27 72.73 12.50	11 15.49
Total	7 9.86	64 90.14	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	4.4413	0.0351
Test du rapport de vraisemblance	1	3.4382	0.0637
Khi-2 continuité ajustée	1	2.4253	0.1194
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	4.3788	0.0364
Coefficient Phi		-0.2501	
Coefficient de contingence		0.2426	
V de Cramer		-0.2501	
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)	4
Pr <= F unilatérale à gauche	0.0696
Pr >= F unilatérale à droite	0.9909
Probabilité de la table (P)	0.0605
Pr <= P bilatéral	0.0696

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	2 2.82 3.33 100.00	58 81.69 96.67 84.06	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 15.94	11 15.49
Total	2 2.82	69 97.18	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3773	0.5391
Test du rapport de vraisemblance	1	0.6839	0.4083
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3720	0.5419
Coefficient Phi		0.0729	
Coefficient de contingence		0.0727	
V de Cramer		0.0729	
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	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7123
Probabilité de la table (P)	0.7123
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT		
AGE	RESULTAT	
	SUCCES	Total
☐28-	60 84.51 100.00 84.51	60 84.51
☐29+	11 15.49 100.00 15.49	11 15.49
<b>Total</b>	71 100.00	71 100.00

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	9 12.68 15.00 81.82	51 71.83 85.00 85.00	60 84.51
□29+	2 2.82 18.18 18.18	9 12.68 81.82 15.00	11 15.49
Total	11 15.49	60 84.51	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0719	0.7886
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0693	0.7923
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0709	0.7901
Coefficient Phi		-0.0318	
Coefficient de contingence		0.0318	
V de Cramer		-0.0318	
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)	9
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5423
Pr >= F unilatérale à droite	0.7753
Probabilité de la table (P)	0.3175
Pr <= P bilatéral	0.6761

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	2 2.82 3.33 100.00	58 81.69 96.67 84.06	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 15.94	11 15.49
Total	2 2.82	69 97.18	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3773	0.5391
Test du rapport de vraisemblance	1	0.6839	0.4083
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3720	0.5419
Coefficient Phi		0.0729	
Coefficient de contingence		0.0727	
V de Cramer		0.0729	
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	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7123
Probabilité de la table (P)	0.7123
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	5 7.04 8.33 100.00	55 77.46 91.67 83.33	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 16.67	11 15.49
Total	5 7.04	66 92.96	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.9861	0.3207
Test du rapport de vraisemblance	1	1.7514	0.1857
Khi-2 continuité ajustée	1	0.1240	0.7248
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.9722	0.3241
Coefficient Phi		0.1179	
Coefficient de contingence		0.1170	
V de Cramer		0.1179	
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)	5
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.4195
Probabilité de la table (P)	0.4195
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71



## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	8 11.27 13.33 80.00	52 73.24 86.67 85.25	60 84.51
□29+	2 2.82 18.18 20.00	9 12.68 81.82 14.75	11 15.49
Total	10 14.08	61 85.92	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1806	0.6709
Test du rapport de vraisemblance	1	0.1702	0.6799
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1780	0.6731
Coefficient Phi		-0.0504	
Coefficient de contingence		0.0504	
V de Cramer		-0.0504	
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)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.4845
Pr >= F unilatérale à droite	0.8202
Probabilité de la table (P)	0.3048
Pr <= P bilatéral	0.6478

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	7 9.86 11.67 77.78	53 74.65 88.33 85.48	60 84.51
□29+	2 2.82 18.18 22.22	9 12.68 81.82 14.52	11 15.49
Total	9 12.68	62 87.32	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3565	0.5505
Test du rapport de vraisemblance	1	0.3271	0.5674
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0108	0.9171
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3514	0.5533
Coefficient Phi		-0.0709	
Coefficient de contingence		0.0707	
V de Cramer		-0.0709	
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)	7
Pr <= F unilatérale à gauche	0.4236
Pr >= F unilatérale à droite	0.8616
Probabilité de la table (P)	0.2852
Pr <= P bilatéral	0.6221

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	2 2.82 3.33 100.00	58 81.69 96.67 84.06	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 15.94	11 15.49
Total	2 2.82	69 97.18	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3773	0.5391
Test du rapport de vraisemblance	1	0.6839	0.4083
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3720	0.5419
Coefficient Phi		0.0729	
Coefficient de contingence		0.0727	
V de Cramer		0.0729	
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	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7123
Probabilité de la table (P)	0.7123
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	5 7.04 8.33 100.00	55 77.46 91.67 83.33	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 16.67	11 15.49
Total	5 7.04	66 92.96	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.9861	0.3207
Test du rapport de vraisemblance	1	1.7514	0.1857
Khi-2 continuité ajustée	1	0.1240	0.7248
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.9722	0.3241
Coefficient Phi		0.1179	
Coefficient de contingence		0.1170	
V de Cramer		0.1179	
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)	5
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.4195
Probabilité de la table (P)	0.4195
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	3 4.23 5.00 100.00	57 80.28 95.00 83.82	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 16.18	11 15.49
Total	3 4.23	68 95.77	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.5743	0.4486
Test du rapport de vraisemblance	1	1.0340	0.3092
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.5662	0.4518
Coefficient Phi		0.0899	
Coefficient de contingence		0.0896	
V de Cramer		0.0899	
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)	3
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.5987
Probabilité de la table (P)	0.5987
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	7 9.86 11.67 87.50	53 74.65 88.33 84.13	60 84.51
□29+	1 1.41 9.09 12.50	10 14.08 90.91 15.87	11 15.49
Total	8 11.27	63 88.73	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0617	0.8039
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0648	0.7990
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0608	0.8052
Coefficient Phi		0.0295	
Coefficient de contingence		0.0295	
V de Cramer		0.0295	
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)	7
Pr <= F unilatérale à gauche	0.7595
Pr >= F unilatérale à droite	0.6398
Probabilité de la table (P)	0.3993
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	7 9.86 11.67 77.78	53 74.65 88.33 85.48	60 84.51
□29+	2 2.82 18.18 22.22	9 12.68 81.82 14.52	11 15.49
Total	9 12.68	62 87.32	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3565	0.5505
Test du rapport de vraisemblance	1	0.3271	0.5674
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0108	0.9171
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3514	0.5533
Coefficient Phi		-0.0709	
Coefficient de contingence		0.0707	
V de Cramer		-0.0709	
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)	7
Pr <= F unilatérale à gauche	0.4236
Pr >= F unilatérale à droite	0.8616
Probabilité de la table (P)	0.2852
Pr <= P bilatéral	0.6221

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	8 11.27 13.33 88.89	52 73.24 86.67 83.87	60 84.51
□29+	1 1.41 9.09 11.11	10 14.08 90.91 16.13	11 15.49
Total	9 12.68	62 87.32	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1511	0.6974
Test du rapport de vraisemblance	1	0.1629	0.6865
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1490	0.6995
Coefficient Phi		0.0461	
Coefficient de contingence		0.0461	
V de Cramer		0.0461	
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)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.8015
Pr >= F unilatérale à droite	0.5764
Probabilité de la table (P)	0.3779
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71



## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT		
AGE	RESULTAT	
	SUCCEs	Total
□28-	60 84.51 100.00 84.51	60 84.51
□29+	11 15.49 100.00 15.49	11 15.49
<b>Total</b>	71 100.00	71 100.00

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	5 7.04 8.33 83.33	55 77.46 91.67 84.62	60 84.51
□29+	1 1.41 9.09 16.67	10 14.08 90.91 15.38	11 15.49
Total	6 8.45	65 91.55	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0069	0.9338
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0068	0.9344
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0068	0.9343
Coefficient Phi		-0.0099	
Coefficient de contingence		0.0099	
V de Cramer		-0.0099	
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)	5
Pr <= F unilatérale à gauche	0.6504
Pr >= F unilatérale à droite	0.7690
Probabilité de la table (P)	0.4195
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	6 8.45 10.00 100.00	54 76.06 90.00 83.08	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 16.92	11 15.49
Total	6 8.45	65 91.55	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	1.2015	0.2730
Test du rapport de vraisemblance	1	2.1191	0.1455
Khi-2 continuité ajustée	1	0.2566	0.6125
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	1.1846	0.2764
Coefficient Phi		0.1301	
Coefficient de contingence		0.1290	
V de Cramer		0.1301	
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)	6
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.3496
Probabilité de la table (P)	0.3496
Pr <= P bilatéral	0.5805

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	5 7.04 8.33 100.00	55 77.46 91.67 83.33	60 84.51
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.49 100.00 16.67	11 15.49
Total	5 7.04	66 92.96	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.9861	0.3207
Test du rapport de vraisemblance	1	1.7514	0.1857
Khi-2 continuité ajustée	1	0.1240	0.7248
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.9722	0.3241
Coefficient Phi		0.1179	
Coefficient de contingence		0.1170	
V de Cramer		0.1179	
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)	5
Pr <= F unilatérale à gauche	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.4195
Probabilité de la table (P)	0.4195
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	10 14.08 16.67 83.33	50 70.42 83.33 84.75	60 84.51
□29+	2 2.82 18.18 16.67	9 12.68 81.82 15.25	11 15.49
Total	12 16.90	59 83.10	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.0152	0.9019
Test du rapport de vraisemblance	1	0.0150	0.9027
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.0150	0.9026
Coefficient Phi		-0.0146	
Coefficient de contingence		0.0146	
V de Cramer		-0.0146	
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)	10
Pr <= F unilatérale à gauche	0.5963
Pr >= F unilatérale à droite	0.7276
Probabilité de la table (P)	0.3239
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCEC	Total
□28-	2 2.82 3.33 66.67	58 81.69 96.67 85.29	60 84.51
□29+	1 1.41 9.09 33.33	10 14.08 90.91 14.71	11 15.49
Total	3 4.23	68 95.77	71 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.7615	0.3829
Test du rapport de vraisemblance	1	0.6165	0.4324
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0033	0.9542
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.7507	0.3862
Coefficient Phi		-0.1036	
Coefficient de contingence		0.1030	
V de Cramer		-0.1036	
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	0.4013
Pr >= F unilatérale à droite	0.9394
Probabilité de la table (P)	0.3407
Pr <= P bilatéral	0.4013

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	8	52	60
	11.27	73.24	84.51
	13.33	86.67	
	88.89	83.87	
□29+	1	10	11
	1.41	14.08	15.49
	9.09	90.91	
	11.11	16.13	
Total	9	62	71
	12.68	87.32	100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1511	0.6974
Test du rapport de vraisemblance	1	0.1629	0.6865
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1490	0.6995
Coefficient Phi		0.0461	
Coefficient de contingence		0.0461	
V de Cramer		0.0461	
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)	8
Pr <= F unilatérale à gauche	0.8015
Pr >= F unilatérale à droite	0.5764
Probabilité de la table (P)	0.3779
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 71

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	2 2.86 3.39 100.00	57 81.43 96.61 83.82	59 84.29
□29+	0 0.00 0.00 0.00	11 15.71 100.00 16.18	11 15.71
Total	2 2.86	68 97.14	70 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.3838	0.5356
Test du rapport de vraisemblance	1	0.6947	0.4046
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0000	1.0000
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.3784	0.5385
Coefficient Phi		0.0741	
Coefficient de contingence		0.0738	
V de Cramer		0.0741	
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	1.0000
Pr >= F unilatérale à droite	0.7085
Probabilité de la table (P)	0.7085
Pr <= P bilatéral	1.0000

Taille de l'échantillon = 70



## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT		
AGE	RESULTAT	
	SUCCES	Total
□28-	60 84.51 100.00 84.51	60 84.51
□29+	11 15.49 100.00 15.49	11 15.49
<b>Total</b>	71 100.00	71 100.00

## Procédure FREQ

Fréquence  
Pourcentage  
Pctage en ligne  
Pctage en col.

Table de AGE par RESULTAT			
AGE	RESULTAT		
	ECHEC	SUCCES	Total
□28-	109 6.14 7.27 85.83	1390 78.35 92.73 84.40	1499 84.50
□29+	18 1.01 6.55 14.17	257 14.49 93.45 15.60	275 15.50
Total	127 7.16	1647 92.84	1774 100.00

## Statistiques pour la table de AGE par RESULTAT

Statistique	DDL	Valeur	Prob
Khi-2	1	0.1843	0.6677
Test du rapport de vraisemblance	1	0.1885	0.6642
Khi-2 continuité ajustée	1	0.0913	0.7626
Khi-2 de Mantel-Haenszel	1	0.1842	0.6678
Coefficient Phi		0.0102	
Coefficient de contingence		0.0102	
V de Cramer		0.0102	

Test exact de Fisher	
Cellule (1,1) Fréquence (F)	109
Pr <= F unilatérale à gauche	0.7049
Pr >= F unilatérale à droite	0.3902
Probabilité de la table (P)	0.0952
Pr <= P bilatéral	0.7990

Taille de l'échantillon = 1774