

Statistiques descriptives

	Moyenne	Ecart type	Analyse N
Fréquence Cardiaque	92.16	16.428	101
Index Cardiaque	1.8457	.65902	101
Index Systolique	20.816	8.8130	101
Pression Diastolique	19.259	5.8093	101
Pression Artérielle Pulmonaire	26.000	7.3226	101
Pression Ventriculaire	9.500	4.3411	101
Résistance Pulmonaire	1324.059	741.3438	101

Matrice de corrélation^a

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Corrélation	Fréquence Cardiaque	1.000	-.112	-.503	.399	.370	-.085	.247
	Index Cardiaque	-.112	1.000	.887	-.361	-.269	-.282	-.767
	Index Systolique	-.503	.887	1.000	-.483	-.405	-.201	-.735
	Pression Diastolique	.399	-.361	-.483	1.000	.928	.285	.701
	Pression Artérielle Pulmonaire	.370	-.269	-.405	.928	1.000	.244	.650
	Pression Ventriculaire	-.085	-.282	-.201	.285	.244	1.000	.258
	Résistance Pulmonaire	.247	-.767	-.735	.701	.650	.258	1.000
Signification (unilatéral)	Fréquence Cardiaque		.132	.000	.000	.000	.198	.006
	Index Cardiaque	.132		.000	.000	.003	.002	.000
	Index Systolique	.000	.000		.000	.000	.022	.000
	Pression Diastolique	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	Pression Artérielle Pulmonaire	.000	.003	.000	.000		.007	.000
	Pression Ventriculaire	.198	.002	.022	.002	.007		.005
	Résistance Pulmonaire	.006	.000	.000	.000	.000	.005	

a. Déterminant = .001

Rotation de la matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Index Cardiaque	.973		
Index Systolique	.925		
Résistance Pulmonaire	-.737	.534	
Pression Artérielle Pulmonaire		.950	
Pression Diastolique		.932	
Pression Ventriculaire			.759
Fréquence Cardiaque			-.704

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

a. Convergence de la rotation dans 4 itérations.

**Matrice de covariance des
coefficients des composantes**

Composante	1	2	3
1	1.000	.000	.000
2	.000	1.000	.000
3	.000	.000	1.000

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Scores des composantes.

**Matrice de transformation des
composantes**

Composante	1	2	3
1	-.723	.691	.005
2	.575	.605	-.550
3	.383	.395	.835

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Résistance Pulmonaire	.903		
Index Systolique	-.851		
Pression Diastolique	.838		
Pression Artérielle Pulmonaire	.782		
Index Cardiaque	-.759	.592	
Fréquence Cardiaque		.525	-.500
Pression Ventriculaire			.676

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

a. 3 composantes extraites.

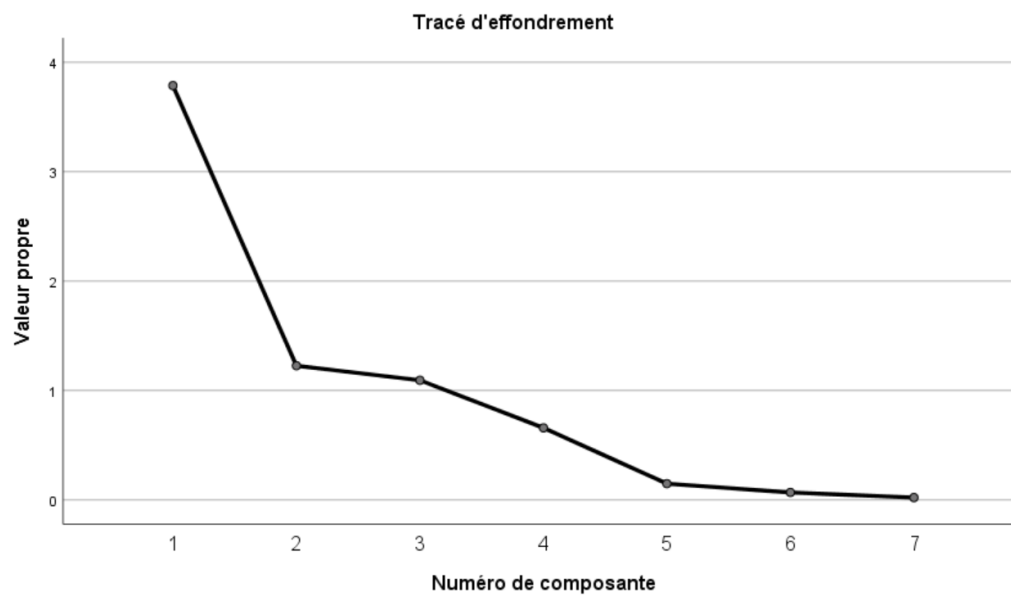
Qualités de représentation

	Initiales	Extraction
Fréquence Cardiaque	1.000	.753
Index Cardiaque	1.000	.974
Index Systolique	1.000	.956
Pression Diastolique	1.000	.941
Pression Artérielle Pulmonaire	1.000	.933
Pression Ventriculaire	1.000	.710
Résistance Pulmonaire	1.000	.838

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		.595
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	704.587
	ddl	21
	Signification	.000



Matrices anti-images

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Covariance anti-image	Fréquence Cardiaque	.209	-.076	.083	-.022	.028	.028	-.034
	Index Cardiaque	-.076	.045	-.041	.004	-.022	.026	.046
	Index Systolique	.083	-.041	.044	-.004	.015	-.011	-.022
	Pression Diastolique	-.022	.004	-.004	.116	-.097	-.047	-.025
	Pression Artérielle Pulmonaire	.028	-.022	.015	-.097	.122	-.006	-.039
	Pression Ventriculaire	.028	.026	-.011	-.047	-.006	.822	.051
	Résistance Pulmonaire	-.034	.046	-.022	-.025	-.039	.051	.179
Corrélation anti-image	Fréquence Cardiaque	.305 ^a	-.783	.859	-.143	.173	.067	-.178
	Index Cardiaque	-.783	.475 ^a	-.924	.052	-.296	.136	.517
	Index Systolique	.859	-.924	.543 ^a	-.050	.203	-.059	-.242
	Pression Diastolique	-.143	.052	-.050	.725 ^a	-.815	-.151	-.173
	Pression Artérielle Pulmonaire	.173	-.296	.203	-.815	.657 ^a	-.020	-.267
	Pression Ventriculaire	.067	.136	-.059	-.151	-.020	.833 ^a	.133
	Résistance Pulmonaire	-.178	.517	-.242	-.173	-.267	.133	.820 ^a

a. Mesure de la qualité d'échantillonnage (MSA)

Matrice des coefficients des composantes

	Composante		
	1	2	3
Fréquence Cardiaque	-.020	.165	-.617
Index Cardiaque	.499	.232	-.099
Index Systolique	.430	.124	.176
Pression Diastolique	.126	.452	.040
Pression Artérielle Pulmonaire	.183	.490	.035
Pression Ventriculaire	.003	.137	.674
Résistance Pulmonaire	-.241	.092	.076

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Scores des composantes.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements			Sommes de rotation du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	3.787	54.094	54.094	3.787	54.094	54.094	2.544	36.340	36.340
2	1.226	17.514	71.607	1.226	17.514	71.607	2.428	34.692	71.032
3	1.093	15.615	87.223	1.093	15.615	87.223	1.133	16.191	87.223
4	.658	9.403	96.626						
5	.148	2.112	98.738						
6	.068	.966	99.704						
7	.021	.296	100.000						

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Statistiques descriptives

	Moyenne	Ecart type	Analyse N
Fréquence Cardiaque	92.16	16.428	101
Index Cardiaque	1.8457	.65902	101
Index Systolique	20.816	8.8130	101
Pression Diastolique	19.259	5.8093	101
Pression Artérielle Pulmonaire	26.000	7.3226	101
Pression Ventriculaire	9.500	4.3411	101
Résistance Pulmonaire	1324.059	741.3438	101

Matrice de corrélation^a

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Corrélation	Fréquence Cardiaque	1.000	-.112	-.503	.399	.370	-.085	.247
	Index Cardiaque	-.112	1.000	.887	-.361	-.269	-.282	-.767
	Index Systolique	-.503	.887	1.000	-.483	-.405	-.201	-.735
	Pression Diastolique	.399	-.361	-.483	1.000	.928	.285	.701
	Pression Artérielle Pulmonaire	.370	-.269	-.405	.928	1.000	.244	.650
	Pression Ventriculaire	-.085	-.282	-.201	.285	.244	1.000	.258
	Résistance Pulmonaire	.247	-.767	-.735	.701	.650	.258	1.000
Signification (unilatéral)	Fréquence Cardiaque		.132	.000	.000	.000	.198	.006
	Index Cardiaque	.132		.000	.000	.003	.002	.000
	Index Systolique	.000	.000		.000	.000	.022	.000
	Pression Diastolique	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	Pression Artérielle Pulmonaire	.000	.003	.000	.000		.007	.000
	Pression Ventriculaire	.198	.002	.022	.002	.007		.005
	Résistance Pulmonaire	.006	.000	.000	.000	.000	.005	

a. Déterminant = .001

Rotation de la matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Index Cardiaque	.973		
Index Systolique	.925		
Résistance Pulmonaire	-.737	.534	
Pression Artérielle Pulmonaire		.950	
Pression Diastolique		.932	
Pression Ventriculaire			.759
Fréquence Cardiaque			-.704

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

a. Convergence de la rotation dans 4 itérations.

**Matrice de covariance des
coefficients des composantes**

Composante	1	2	3
1	1.000	.000	.000
2	.000	1.000	.000
3	.000	.000	1.000

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Scores des composantes.

**Matrice de transformation des
composantes**

Composante	1	2	3
1	-.723	.691	.005
2	.575	.605	-.550
3	.383	.395	.835

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Résistance Pulmonaire	.903		
Index Systolique	-.851		
Pression Diastolique	.838		
Pression Artérielle Pulmonaire	.782		
Index Cardiaque	-.759	.592	
Fréquence Cardiaque		.525	-.500
Pression Ventriculaire			.676

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

a. 3 composantes extraites.

Qualités de représentation

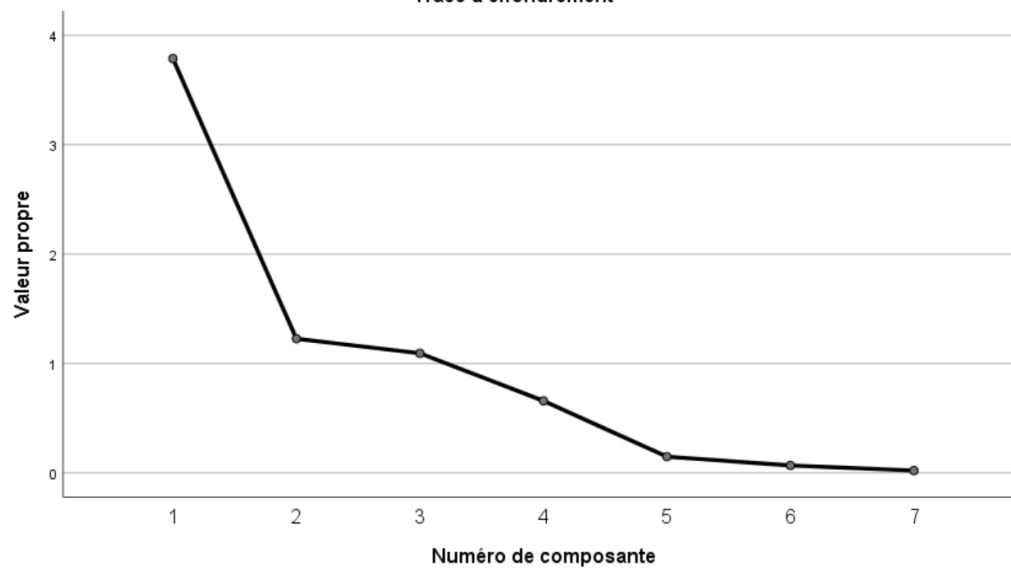
	Initiales	Extraction
Fréquence Cardiaque	1.000	.753
Index Cardiaque	1.000	.974
Index Systolique	1.000	.956
Pression Diastolique	1.000	.941
Pression Artérielle Pulmonaire	1.000	.933
Pression Ventriculaire	1.000	.710
Résistance Pulmonaire	1.000	.838

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		.595
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	704.587
	ddl	21
	Signification	.000

Tracé d'effondrement



Matrices anti-images

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Covariance anti-image	Fréquence Cardiaque	.209	-.076	.083	-.022	.028	.028	-.034
	Index Cardiaque	-.076	.045	-.041	.004	-.022	.026	.046
	Index Systolique	.083	-.041	.044	-.004	.015	-.011	-.022
	Pression Diastolique	-.022	.004	-.004	.116	-.097	-.047	-.025
	Pression Artérielle Pulmonaire	.028	-.022	.015	-.097	.122	-.006	-.039
	Pression Ventriculaire	.028	.026	-.011	-.047	-.006	.822	.051
	Résistance Pulmonaire	-.034	.046	-.022	-.025	-.039	.051	.179
Corrélation anti-image	Fréquence Cardiaque	.305 ^a	-.783	.859	-.143	.173	.067	-.178
	Index Cardiaque	-.783	.475 ^a	-.924	.052	-.296	.136	.517
	Index Systolique	.859	-.924	.543 ^a	-.050	.203	-.059	-.242
	Pression Diastolique	-.143	.052	-.050	.725 ^a	-.815	-.151	-.173
	Pression Artérielle Pulmonaire	.173	-.296	.203	-.815	.657 ^a	-.020	-.267
	Pression Ventriculaire	.067	.136	-.059	-.151	-.020	.833 ^a	.133
	Résistance Pulmonaire	-.178	.517	-.242	-.173	-.267	.133	.820 ^a

a. Mesure de la qualité d'échantillonnage (MSA)

Matrice des coefficients des composantes

	Composante		
	1	2	3
Fréquence Cardiaque	-.020	.165	-.617
Index Cardiaque	.499	.232	-.099
Index Systolique	.430	.124	.176
Pression Diastolique	.126	.452	.040
Pression Artérielle Pulmonaire	.183	.490	.035
Pression Ventriculaire	.003	.137	.674
Résistance Pulmonaire	-.241	.092	.076

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.
Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.
Scores des composantes.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements			Sommes de rotation du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	3.787	54.094	54.094	3.787	54.094	54.094	2.544	36.340	36.340
2	1.226	17.514	71.607	1.226	17.514	71.607	2.428	34.692	71.032
3	1.093	15.615	87.223	1.093	15.615	87.223	1.133	16.191	87.223
4	.658	9.403	96.626						
5	.148	2.112	98.738						
6	.068	.966	99.704						
7	.021	.296	100.000						

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Statistiques descriptives

	Moyenne	Ecart type	Analyse N
Fréquence Cardiaque	92.16	16.428	101
Index Cardiaque	1.8457	.65902	101
Index Systolique	20.816	8.8130	101
Pression Diastolique	19.259	5.8093	101
Pression Artérielle Pulmonaire	26.000	7.3226	101
Pression Ventriculaire	9.500	4.3411	101
Résistance Pulmonaire	1324.059	741.3438	101

Matrice de corrélation^a

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Corrélation	Fréquence Cardiaque	1.000	-.112	-.503	.399	.370	-.085	.247
	Index Cardiaque	-.112	1.000	.887	-.361	-.269	-.282	-.767
	Index Systolique	-.503	.887	1.000	-.483	-.405	-.201	-.735
	Pression Diastolique	.399	-.361	-.483	1.000	.928	.285	.701
	Pression Artérielle Pulmonaire	.370	-.269	-.405	.928	1.000	.244	.650
	Pression Ventriculaire	-.085	-.282	-.201	.285	.244	1.000	.258
	Résistance Pulmonaire	.247	-.767	-.735	.701	.650	.258	1.000
Signification (unilatéral)	Fréquence Cardiaque		.132	.000	.000	.000	.198	.006
	Index Cardiaque	.132		.000	.000	.003	.002	.000
	Index Systolique	.000	.000		.000	.000	.022	.000
	Pression Diastolique	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	Pression Artérielle Pulmonaire	.000	.003	.000	.000		.007	.000
	Pression Ventriculaire	.198	.002	.022	.002	.007		.005
	Résistance Pulmonaire	.006	.000	.000	.000	.000	.005	

a. Déterminant = .001

Rotation de la matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Index Cardiaque	.973		
Index Systolique	.925		
Résistance Pulmonaire	-.737	.534	
Pression Artérielle Pulmonaire		.950	
Pression Diastolique		.932	
Pression Ventriculaire			.759
Fréquence Cardiaque			-.704

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

a. Convergence de la rotation dans 4 itérations.

**Matrice de covariance des
coefficients des composantes**

Composante	1	2	3
1	1.000	.000	.000
2	.000	1.000	.000
3	.000	.000	1.000

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Scores des composantes.

**Matrice de transformation des
composantes**

Composante	1	2	3
1	-.723	.691	.005
2	.575	.605	-.550
3	.383	.395	.835

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.

Matrice des composantes^a

	Composante		
	1	2	3
Résistance Pulmonaire	.903		
Index Systolique	-.851		
Pression Diastolique	.838		
Pression Artérielle Pulmonaire	.782		
Index Cardiaque	-.759	.592	
Fréquence Cardiaque		.525	-.500
Pression Ventriculaire			.676

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

a. 3 composantes extraites.

Qualités de représentation

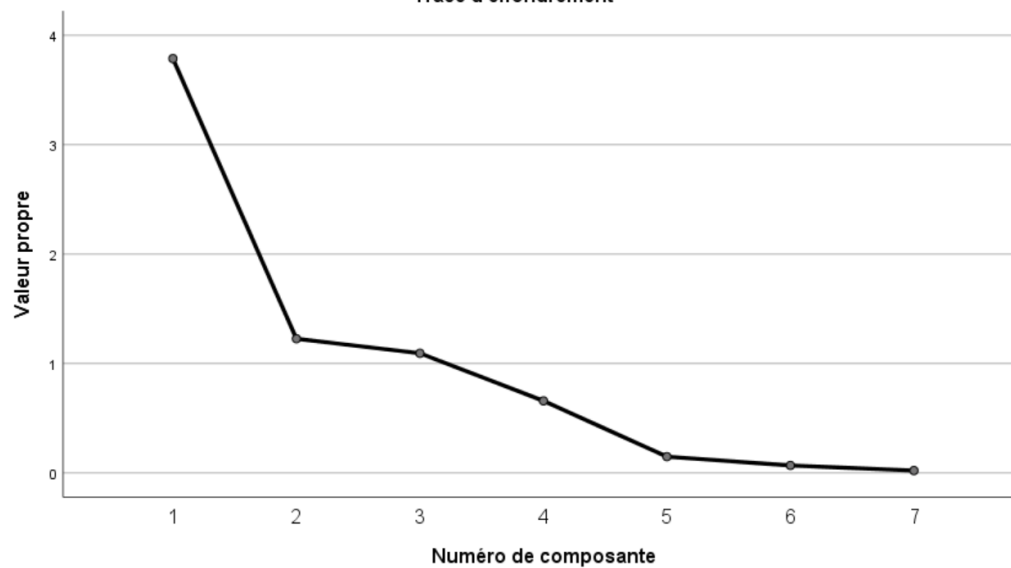
	Initiales	Extraction
Fréquence Cardiaque	1.000	.753
Index Cardiaque	1.000	.974
Index Systolique	1.000	.956
Pression Diastolique	1.000	.941
Pression Artérielle Pulmonaire	1.000	.933
Pression Ventriculaire	1.000	.710
Résistance Pulmonaire	1.000	.838

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.

Indice KMO et test de Bartlett

Indice de Kaiser-Meyer-Olkin pour la mesure de la qualité d'échantillonnage.		.595
Test de sphéricité de Bartlett	Khi-carré approx.	704.587
	ddl	21
	Signification	.000

Tracé d'effondrement



Matrices anti-images

		Fréquence Cardiaque	Index Cardiaque	Index Systolique	Pression Diastolique	Pression Artérielle Pulmonaire	Pression Ventriculaire	Résistance Pulmonaire
Covariance anti-image	Fréquence Cardiaque	.209	-.076	.083	-.022	.028	.028	-.034
	Index Cardiaque	-.076	.045	-.041	.004	-.022	.026	.046
	Index Systolique	.083	-.041	.044	-.004	.015	-.011	-.022
	Pression Diastolique	-.022	.004	-.004	.116	-.097	-.047	-.025
	Pression Artérielle Pulmonaire	.028	-.022	.015	-.097	.122	-.006	-.039
	Pression Ventriculaire	.028	.026	-.011	-.047	-.006	.822	.051
	Résistance Pulmonaire	-.034	.046	-.022	-.025	-.039	.051	.179
Corrélation anti-image	Fréquence Cardiaque	.305 ^a	-.783	.859	-.143	.173	.067	-.178
	Index Cardiaque	-.783	.475 ^a	-.924	.052	-.296	.136	.517
	Index Systolique	.859	-.924	.543 ^a	-.050	.203	-.059	-.242
	Pression Diastolique	-.143	.052	-.050	.725 ^a	-.815	-.151	-.173
	Pression Artérielle Pulmonaire	.173	-.296	.203	-.815	.657 ^a	-.020	-.267
	Pression Ventriculaire	.067	.136	-.059	-.151	-.020	.833 ^a	.133
	Résistance Pulmonaire	-.178	.517	-.242	-.173	-.267	.133	.820 ^a

a. Mesure de la qualité d'échantillonnage (MSA)

Matrice des coefficients des composantes

	Composante		
	1	2	3
Fréquence Cardiaque	-.020	.165	-.617
Index Cardiaque	.499	.232	-.099
Index Systolique	.430	.124	.176
Pression Diastolique	.126	.452	.040
Pression Artérielle Pulmonaire	.183	.490	.035
Pression Ventriculaire	.003	.137	.674
Résistance Pulmonaire	-.241	.092	.076

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.
Méthode de rotation : Varimax avec normalisation Kaiser.
Scores des composantes.

Variance totale expliquée

Composante	Valeurs propres initiales			Sommes extraites du carré des chargements			Sommes de rotation du carré des chargements		
	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé	Total	% de la variance	% cumulé
1	3.787	54.094	54.094	3.787	54.094	54.094	2.544	36.340	36.340
2	1.226	17.514	71.607	1.226	17.514	71.607	2.428	34.692	71.032
3	1.093	15.615	87.223	1.093	15.615	87.223	1.133	16.191	87.223
4	.658	9.403	96.626						
5	.148	2.112	98.738						
6	.068	.966	99.704						
7	.021	.296	100.000						

Méthode d'extraction : Analyse en composantes principales.