

Fiabilité: Cronbach Bosch

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	37	92,5
	Exclue ^a	3	7,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,771	3

Fiabilité

Fiabilité: Cronbach Motul

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	24	60,0
	Exclue ^a	16	40,0
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,946	3

Fiabilité: Cronbach Mattel

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	31	77,5
	Exclue ^a	9	22,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,919	3

Fiabilité: Cronbach Fly Emirates

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	31	77,5
	Exclue ^a	9	22,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,772	3

Fiabilité: Cronbach Puma

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	39	97,5
	Exclue ^a	1	2,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,865	3

Fiabilité: Cronbach Kia Motors

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	33	82,5
	Exclue ^a	7	17,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,910	3

Fiabilité: Cronbach Nike

Echelle : ALL VARIABLES

Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	39	97,5
	Exclue ^a	1	2,5
	Total	40	100,0

a. Suppression par liste basée sur toutes les variables de la procédure.

Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,831	3

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeBOSCH est identique sur les catégories de Bosch Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,039 ¹	Rejeter l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeMOTUL est identique sur les catégories de Motul Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	1,000 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeMATTEL est identique sur les catégories de Mattel Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,887 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeFLYEMIRATES est identique sur les catégories de Fly Emirates Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,059 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeKIAMOTORS est identique sur les catégories de Kia Motors Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,536 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeNIKE est identique sur les catégories de Nike Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,197 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudePUMA est identique sur les catégories de Puma Exposition Incidente.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,924 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.

¹ La signification exacte est affichée pour ce test.

```

COMPUTE AttitudeBOSCH=(FavorableBosch + PositifBosch + JaimeBosch) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudeMOTUL=(FavorableMotul + PositifMotul + JaimeMotul) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudeMATTEL=(FavorableMattel + PositifMattel + JaimeMattel) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudeFLYEMIRATES=(FavorableFlyEmirates + PositifFlyEmirates + JaimeFlyEmirates) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudePUMA=(FavorablePuma + PositifPuma + JaimePuma) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudeKIAMOTORS=(FavorableKiaMotors + PositifKiaMotors + JaimeKiaMotors) / 3.
EXECUTE.
COMPUTE AttitudeNIKE=(FavorableNike + PositifNike + JaimeNike) / 3.
EXECUTE.
*Nonparametric Tests: Independent Samples.
NPTESTS
  /INDEPENDENT TEST (AttitudeBOSCH AttitudeMOTUL AttitudeMATTEL AttitudeFLY
EMIRATES AttitudePUMA AttitudeKIAMOTORS AttitudeNIKE) GROUP (Groupe)
  /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE
  /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

```

Tests non paramétriques

Récapitulatif du test d'hypothèse

	Hypothèse nulle	Test	Sig.	Décision
1	La distribution de AttitudeBOSCH est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,141 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.
2	La distribution de AttitudeMOTUL est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,569 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.
3	La distribution de AttitudeMATTEL est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,891 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.
4	La distribution de AttitudeFLYEMIRATES est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,653 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.
5	La distribution de AttitudePUMA est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,021 ¹	Rejeter l'hypothèse nulle.
6	La distribution de AttitudeKIAMOTORS est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,363 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.
7	La distribution de AttitudeNIKE est identique sur les catégories de Groupe.	Test U de Mann-Whitney d'échantillons indépendants	,322 ¹	Retenir l'hypothèse nulle.

Les significations asymptotiques sont affichées. Le niveau de signification est ,05.