

## Annexe 11 : Sorties SPSS – Analyse interaction condition x groupe

### Facteurs intrasujets

Mesure: MEASURE\_1

Condition	Variable dépendante
1	Moyenne_Transparence1
2	Moyenne_Transparence2
3	Moyenne_Transparence3
4	Moyenne_Transparence4

### Facteurs intersujets

		N
Group	1	23
	2	23

### Test de sphéricité de Mauchly<sup>a</sup>

Mesure: MEASURE\_1

Effet intrasujets	Test W de Mauchly	Khi-carré d'approx	df	Sig.	Epsilon <sup>b</sup>		Borne inférieure
					Greenhouse-Geisser	Huynh-Feldt	
Condition	,856	6,654	5	,248	,919	1,000	,333

Teste l'hypothèse nulle selon laquelle la matrice de covariance des erreurs des variables dépendantes orthonormées est proportionnelle à la matrice identité.

a. Plan : Constante + Group  
Plan intrasujets : Condition

b. Permet d'ajuster les degrés de liberté de la moyenne des tests de signification. Les tests corrigés sont affichés dans la table Tests des effets intrasujets.

### Tests des effets intrasujets

Mesure: MEASURE\_1

Source		Somme des carrés de Type III	df	Carré moyen	F	Sig.	Eta-carré partiel
Condition	Hypothèse de sphéricité	17645,109	3	5881,703	36,932	<,001	,456
	Greenhouse-Geisser	17645,109	2,756	6401,986	36,932	<,001	,456
	Huynh-Feldt	17645,109	3,000	5881,703	36,932	<,001	,456
	Borne inférieure	17645,109	1,000	17645,109	36,932	<,001	,456
Condition * Group	Hypothèse de sphéricité	858,152	3	286,051	1,796	,151	,039
	Greenhouse-Geisser	858,152	2,756	311,354	1,796	,156	,039
	Huynh-Feldt	858,152	3,000	286,051	1,796	,151	,039
	Borne inférieure	858,152	1,000	858,152	1,796	,187	,039
Erreur (Condition)	Hypothèse de sphéricité	21021,739	132	159,256			
	Greenhouse-Geisser	21021,739	121,272	173,343			
	Huynh-Feldt	21021,739	132,000	159,256			
	Borne inférieure	21021,739	44,000	477,767			