

```
COMPUTE MPubCible=MEAN(Pub4, Pub5) .
EXECUTE .
```

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MPubCible
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
  /SORT=MEAN (A) .
```

Descriptives

		Remarques
Résultat obtenu		31-mars-2012 16:47:33
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-MaitreSourcePublic.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données5
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Toutes les données non manquantes sont utilisées.
Syntaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=MPubCible /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,005
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```
[Ensemble_de_données5]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-
MaitreSourcePublic.sav
```

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne du public cible	318	1,00	6,00	2,9623	1,32084	1,745
N valide (listwise)	318					

T-TEST

```

/TESTVAL=3.5
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=MPubCible
/CRITERIA=CI (.95) .
    
```

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		31-mars-2012 16:44:33
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-MaitreSourcePublic.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données5
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.

Syntaxe	T-TEST /TESTVAL=3.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MPubCible /CRITERIA=CI(.95).	
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données5]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-
MaitreSourcePublic.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne du public cible	318	2,9623	1,32084	,07407

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 3.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne du public cible	-7,260	317	,000	-,53774	-,6835	-,3920

```

SORT CASES BY Pays.
SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
T-TEST
  /TESTVAL=3.5
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES=MPubCible
  /CRITERIA=CI(.95).

```

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		31-mars-2012 16:57:05
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-MaitreSourcePublic.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données5
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.
Syntaxe		T-TEST /TESTVAL=3.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MPubCible /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,006
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données5]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-MaitreSourcePublic.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne du public cible	61	2,5656	1,22636	,15702

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne du public cible	-5,951	60	,000	-,93443	-1,2485	-,6203

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne du public cible	104	3,2067	1,31756	,12920

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne du public cible	-2,270	103	,025	-,29327	-,5495	-,0370

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne du public cible	56	3,1607	1,33521	,17843

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne du public cible	-1,902	55	,062	-,33929	-,6969	,0183

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne du public cible	97	2,8351	1,31641	,13366

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne du public cible	-4,975	96	,000	-,66495	-,9303	-,3996