Cas-test

Synopsis	Réservation du restaurant		
Environnement	SQL Server Management Studio		
Objectif	Valider la fonction de calcul du taux de réservation du restaurant		
Données	Générées par le script GenerateBookings.sql		
Pré-requis			
Auteur	F. Andolfatto		

	Action	Situation spécifique	Résultat attendu	Résultat
1.	Exécution du script Diner_Restaurant_FAO.sql, puis de GenerateBookings.sql		DB créée	
2.	select dbo.Occupation ('2018-12-07 08:00', '2018-12-21 08:00') (dates = de demain à demain + 14 jours)		Environ 50-60% (« environ » à cause de l'usage de Rand())	
3.	select dbo.Occupation ('2018-11-23 08:00', '2018-12-21 08:00') (dates = de demain - 14 jours à demain + 14 jours)	La moitié de la période est vide	Environ 30%	
4.	select dbo.Occupation ('2018-12-10 13:00', '2018-12-24 21:00')	1 seul repas est pris en compte pour la journée du 10.12.2018	Environ 50-60%	
5.	select dbo.Occupation ('2018-12-10 11:00', '2018-12-24 18:00')	1 seul repas est pris en compte pour la journée du 24.12.2018	Environ 50-60%	
6.	select dbo.Occupation ('2018-12- 10', '2018-12-24')	L'heure manque (revient à 00:00)	Environ 50-60%	
7.	<pre>select dbo.Occupation ('2018-12-19 08:00', '2018-12-11 08:00')</pre>	La date « to » est avant « from »	-2	