

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

Date test :	
Testeur(s) :	
Signature :	
Remarque(s) :	