## Cas-test

Synopsis	FrequentCustomers		
Environnement	SQL Server Management Studio		
Objectif	Test de la fonction FrequentCustomers qui retourne la liste des clients ayant réservé plus d'une fois à N jours d'intervalle		
Données			
Pré-requis			
Auteur	F. Andolfatto		

	Action	Situation spécifique	Résultat attendu	Résultat
1.	Exécuter le script dans le management studio		Db créée	
2.	Exécuter la requête select * from FrequentCustomers (8,DATEADD(MONTH,-1, GETDATE()),GETDATE())		Requête exécutée, deux colonnes retournées, intitulées « Lastname » et « Firstname » La liste des clients ayant reservé plus d'une fois à 8 jours d'intervalle durant le derniers mois s'affiche Chaque nom n'apparaît qu'une fois La liste est triée dans l'ordre alphabétique	
3.	Exécuter la requête select * from FrequentCustomers (8,DATEADD(MONTH,-2, GETDATE()),GETDATE())	Période doublée	Plusieurs enregistrements s'affichent	
4.	Exécuter la requête select * from FrequentCustomers (- 1,DATEADD(MONTH,-1, GETDATE()),GETDATE())	Valeur erronée du paramètre intervalle	Erreur d'exécution, avec un message indiquant que la valeur passée est invalide	
5.	Exécuter la requête select * from FrequentCustomers (32,DATEADD(MONTH,-1, GETDATE()),GETDATE())	Valeur erronée du paramètre intervalle	Erreur d'exécution, avec un message indiquant que la valeur passée est invalide (>30)	
6.	Exécuter la requête select * from FrequentCustomers (0,GETDATE(),DATEADD(MONTH,-1, GETDATE()))	Dates inversées	Erreur d'exécution, avec un message indiquant que les dates sont invalides	

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



