## Cas-test

Synopsis	Vue Planning		
Environnement	SQL Server Management Studio		
Objectif	Valider la vue « Planification des serveurs pour le lendemain »		
Données	Script de création de la DB		
Pré-requis			
Auteur	F. Andolfatto		

	Action	Situation spécifique	Résultat attendu	Résultat
1.	Exécution du script de création de la DB		DB créée, environ 20 plats, environ 6 serveurs, environ 14 tables	
2.	Click-droit sur la vue «		Affichage des réservations pour les 7 prochains jours : nom, date de réservation,	
	Reservations7ProchainsJours »,		table prévue, no de téléphone.	
	sélection de « Edit top 200 »			

	Action	Situation spécifique	Résultat attendu	Résultat
3.	Exécution du script de création de la DB		DB créée, environ 20 plats, environ 6 serveurs, environ 14 tables	
4.	Click-droit sur la vue « PlanifTomorrow », sélection de « Edit top 200 »		Affichage de la liste des serveurs prévus pour le lendemain : prénom, nom, date de travail, numéro des tables dont ils sont responsables Un serveur s'occupe de 8 tables maximum	
5.	Insertion d'un serveur dans la planification du lendemain en indiquant son nom, son prénom, la date de travail et la table dont il sera responsable	Il s'occupe de moins de 8 tables	L'ajout est accepté	
6.	Suppression d'un serveur pour le lendemain		La suppression est effectuée	
7.	Insertion d'un serveur dans la planification du lendemain en indiquant son nom, son prénom, la date de travail et la table dont il sera responsable	Il s'occupe déjà de 8 tables	L'ajout est refusé	

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