

Synopsis	Validation de la lecture de la flotte de véhicule depuis un fichier
Environnement	Exécutable :
Objectif	Valider la robustesse face aux erreurs de contenu du fichier
Données	Fleet.txt (plusieurs versions).
Pré-requis	
Auteur	X. Carrel

	Action	Résultat attendu	3pts	2pt	1pts	Score
1.	Supprimer le fichier Fleet.txt du répertoire, démarrer l'application, aller	Message d'erreur « fichier absent »	Message d'erreur et	Message d'erreur +		
	dans « parc de véhicules »		l'appli ne démarre pas	crash		
2.	Placer le fichier Fleet01.txt dans le répertoire de l'application, le renommer Fleet.txt, démarrer l'application, aller dans « parc de véhicules »	Apparition de la fenêtre « Véhicules »	15 véhicules, 13 OK, 2 Faire plein, Toutes les colonnes remplies	15 véhicules mais données incorrectes		
3.	Fleet02.txt	Une erreur : Matos 3 trop de km	Message d'erreur et l'appli ne démarre pas	Message d'erreur, crash	Pas de message d'erreur	
4.	Fleet03.txt	Manque un champ Vito 5	Message d'erreur et l'appli ne démarre pas	Message d'erreur, pas de fermeture fenêtre	Pas de message d'erreur	
5.	Fleet04.txt	Champ de trop pour Vito 8	Message d'erreur et l'appli ne démarre pas	Message d'erreur, pas de fermeture fenêtre	Pas de message d'erreur	
6.	Fleet05.txt	Nombre de sièges Matos 1 est négatif	Message d'erreur et l'appli ne démarre pas	Message d'erreur, pas de fermeture fenêtre	Pas de message d'erreur	
7.	Fleet06.txt	Fichier vide	Message d'erreur et l'appli ne démarre pas	Message d'erreur, pas de fermeture fenêtre	Pas de message d'erreur	



## Cas-test

	Action	Résultat attendu	3pts	2pt	1pts	Score
8.	Fleet07.txt	Plusieurs erreurs : Champ manque	Message	Message	Pas de	
		vito4, km Matos 3 trop grand, champ	d'erreur précis	d'erreur, pas	message	
		manque limo2	pour chaque	de fermeture	d'erreur	
			erreur	fenêtre		

Date test :				
Testeur(s):				
Signature :				
Remarque(s):	Score final :	•		