## wiltar-maxaug

TP2 Tests unitaires (20%) Code propre (noms significatifs, clarté et simplicité, structure du projet, etc.). Choix et pertinence des tests. Bonne couverture des tests. Exécution des tests unitaires sur Azure DevOps		Cote Z	Note 0 / 20	Commentaires
Tests d'interface (20%) Code propre (noms significatifs, clarté et simplicité, structure du projet, etc.). Choix et pertinence des tests : se limiter aux récits utilisateurs. Utilisation judicieuse du patron de conception page object.		Z	0 / 20	
Code applicatif (20%) Code propre (noms significatifs, clarté et simplicité, structure du projet, etc.). Architecture du code (services, gestion des erreurs, etc.). Utilisation judicieuse des données sensibles.		Z	0 / 20	
Fonctionnalités de l'application Tous les récits utilisateurs développés sont fonctionnels. Respect des contraintes. Qualité de l'interface graphique. Aucune erreur à l'exécution. Aucun bogue. Aucun problème de performance.		Z	0 / 25	Remise 1: Apk non déployé sur GitHub. Tests unitaires non exécutés.
Intégration continue Mise en place pour la remise 1 Backlog et récits utilisateurs toujours à jour sur Azure DevOps. Qualité du Backlog et des récits utilisateurs. Projet toujours compilable dans la branche master de GitHub. Apk déployé régulièrement sur GitHub (via Azure DevOps). Gestion judicieuse des récits utilisateurs et du backlog avec Azure DevOps. Qualité des commentaires sur GitHub.		Z	0 / 12	
Documentation (3%) maquette dans dossier readme.md sur CitHub		Z	0 / 3	
Sous-total			0	
Qualité du français (max -20%) Professionnalisme (max -5%) Avancement régulier du projet sur GitHub. Qualité des commentaires sur GitHub. Respect des consignes de remise. Le code dans la branche Master de GitHub est toujours compilable.	0	fautes	0	
Retard (15 % x la note)	NON		0	
Total	. =		0	