* **Couverture des tests** : Mesurer la proportion de code testée par des unités ou des tests d’intégration, en veillant à couvrir toutes les fonctionnalités critiques.
* **Temps de réponse** : Évaluer le temps nécessaire au système pour lire et traiter les trames, garantissant une performance en temps réel ??
* **Stabilité** : Tester la robustesse du logiciel sous charge, en simulant un grand nombre de trames à traiter pour assurer une stabilité à long terme. ??
* **Respect des délais** : Mesurer la conformité avec les jalons du projet, garantissant que les livrables sont fournis dans les délais fixés.
* **Simplicité du code** : Utiliser des outils pour mesurer la complexité cyclomatique et assurer que le code reste simple et facile à maintenir.

(Je ne sais pas s'il existe un tel outil pour java mais surement)

* **Satisfaction des exigences fonctionnelles** : Vérifier régulièrement que les fonctionnalités implémentées répondent aux spécifications et exigences initiales.

(Validation immédiates / Validation accordée mais qq commentaires sur livrables / incompréhension)