## Grille d'évaluation

En guise d'autoévaluation, imprimez et remplissez vous-même cette section. Mentionnez une référence (nom de fichier et numéro de ligne) lorsque demandé pour faciliter la vérification par le correcteur.

Spécifications techniques		Oui		Non	Référence (fichier, ligne)
5	Validation du fichier d'entrée (présence des mots-clés, fonction inconnue ignorée)	V	′		Animation cop liane 63
5	Vérification du nombre de paramètres pour les fonctions dans le fichier texte	ď			Animation cpp ligne 63  Instruction cpp
10	Chargement des animations réussi, affichage conforme des animations	Ø	•		Tant que le fichier sfq est conforme
5	Possibilité de jouer les animations à l'endroit et à l'envers	V	•		Animation cpp ligne 239 et ligne 261
Spécifications de programmation		Oui		Non	
5	Structures de données imposées : Animation et ses sous-structures		/		Animation. h List. h forward-list.h
5	Gestion dynamique de la mémoire et libération de l'espace alloué	V	,		
5	Gestion efficace des pointeurs de fonction	Ø,			
(-10)	Aucune variable globale	V	•		
Qualité logicielle		T.B.	Bon	Pauvre	Référence (fichier, ligne)
5	Modularité : usage généralisé de fonctions et regroupement logique en modules	ď			<u>temphole de list</u> et forward-list
5	Robustesse : Précaution pour éviter les problèmes de données erronées, etc.				<u>situation imprévue en</u> traine <u>le déchargement de l'a</u> nimation
5	Documentation : Commentaires pertinents qui accélèrent la compréhension du code				
5	Clarté du code : Code concis et court utilisant les fonctions adaptées				
60	TOTAL				

## Section réservée au correcteur :

/ 10 Organigramme
/ 30 Réponses aux questions
/ 60 Respect des spécifications
/ 100 Total