Тт Туре d'anomalie	Découvert par	☐ Date de début	Priorité	⊙ État	T _T Étape/Solution	Difficulté
Glitch/Utilisation du ΔTime	sebasuchan	31/12/2024	Moyenne	Terminé	Utilisation de la fonction Math.min(). Affecter une valeur minimale par défaut du ΔT dans la fichier Main.lua. Solution : Math.min(dt,1/60).	Normal
Erreur de synchronisation entre le front-end et le back- end / Limite des points de vie dépassée sur la barre d'énergie.	sebasuchan	02/01/2025	Moyenne	Terminé	Utilisation d'un bloc d'instructions conditionnel dans le code source avec un opérateur de comparaison, limitant le nombre d'objets incrémentés à une valeur inférieure ou égale à 5 cœurs. Exemple : lors des bonus ramassés par le joueur.	Facile
Erreur logique liée à l'utilisation des billes, qui se coincent lorsqu'elles sont déposées sur les bords de l'écran.	sebasuchan	12/01/2025	Faible	Terminé	Bloquer l'action de dépôt du joueur avec une délimitation intérieure de l'écran, afin d'éviter que les billes posées en bordure se retrouvent coincées. Utilisation d'une instruction conditionnelle et d'une variable limitAreaDepBall pour empêcher la bille d'être irrécupérable à 1 pixel près du bord. Le problème provient des coordonnées ox et oy du joueur.	Normal
Décalage des suppressions d'acteurs dans la liste des ennemis suite à une collision entre les balles et les ennemis.	sebasuchan	12/01/2025	Moyenne	Terminé	Parcours de la liste à l'aide de boucles, lignes 314 à 379 du module M_state.lua. Problème identifié au niveau de table. remove(ListNam) à la ligne 335. J'ai ajouté comme deuxième argument attendu le l de l'itérateur. Solution : table. remove(ListNam, I).	Normal
Erreur Syntaxique	sebasuchan	08/01/2025		Terminé	Message d'erreur indiquant une parenthèse manquante. Ligne 243 du module M_spawn.lua. Parenthèse ajoutée.	Très simple
Indentation/tabulation	sebasuchan	09/01/2025	Haute	Terminé	Mauvaise imbriquation des blocs de code avec les conditions IfthenEnd. Le décalage du code empêchait la lecture séquentielle, je l'ai donc repositionné correctement.	Très simple
Type d'anomalie		dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie		dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie		dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie		dd/mm/yyyy			Étape/Solution	

T _T Type d'anomalie	Découvert par 📋 Date de début	○ Priorité	⊙ État	T _T Étape/Solution	Difficulté
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	
Type d'anomalie	dd/mm/yyyy			Étape/Solution	