## **RAPPORT DE TEST**

Exercice testé: Mondial 2018 (Exercice 2)

Le programme prend deux variables en entrée : fr (nombre de buts mis par la France) et ct (nombre de buts mis par la Croatie)

Liste des tests menés :

Variable fr	Variable ct	Résultat obtenu
4	2	« 4 - 2 »
0	6	« 0-6 »
3	0	« 3-0 »
0	0	« 0-0 »
-2	3	Affiche un message d'erreur et demande en boucle à l'utilisateur de re-rentrer la valeur jusqu'à ce qu'une valeur positive ou nulle soit rentrée
4	-5	Affiche un message d'erreur et demande en boucle à l'utilisateur de re-rentrer la valeur jusqu'à ce qu'une valeur positive ou nulle soit rentrée
-2	-1	Affiche un message d'erreur et demande en boucle à l'utilisateur de re-rentrer les valeurs jusqu'à ce que des valeurs positives ou nulles soit rentrées
4.2	1.67	BUG!

<u>Erreur notable</u>: Si l'une ou les deux valeurs rentrées sont décimales, le résultat affichera les variables comme décimales dans le résultat final (exemple : si fr = 4.2 et ct = 1.67, le résultat obtenu sera « 4.2 - 1.67 »).

<u>Solution possible</u>: Convertir les variables en string afin de vérifier caractère par caractère si elles contiennent un point. Si c'est le cas, demander au programme d'afficher un message d'erreur et demander en boucle à l'utilisateur de rentrer un entier jusqu'à ce que les valeurs des variables soient des entiers.