

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
script.js	5 à 10	userInputChecker	La fonction doit retourner 1 si le mot passé en paramètre est un mot (pas de chiffre, caractères accentués, symboles ...), et retourner 0 si ce n'en est pas un	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide...), et on observe la valeur retournée, avec un console.log par exemple	La valeur retournée pourrait être erronée (0 au lieu de 1; et 1 au lieu de 0)
script.js	13 à 28	wordPointsCalculator	La fonction doit compter le score du mot passé en paramètre	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests (des mots pouvant couvrir l'ensemble des 26 caractères, utiliser des minuscules et majuscules ...)	La valeur retournée pourrait ne pas correspondre au score attendu
script.js	39 à 46	ocIsContained1	La fonction doit retourner 1 s'il y a au moins une occurrence "OC" dans le mot passé en paramètre de la fonction	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests (mots avec des majuscules, minuscules, avec au moins une occurrence "OC", sans occurrence ...)	La valeur retournée pourrait être erronée (0 au lieu de 1; et 1 au lieu de 0)
script.js	51 à 60	ocIsContained2	La fonction doit retourner 1 s'il y a au moins une occurrence "OC" dans le mot passé en paramètre de la fonction	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests (mots avec des majuscules, minuscules, avec au moins une occurrence "OC", sans occurrence ...)	La valeur retournée pourrait être erronée (0 au lieu de 1; et 1 au lieu de 0)
script.js	66 à 77	isItPalindrome	La fonction doit retourner 1 si le mot passé en paramètre de la fonction est un palindrome	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests (des palindromes, des mots n'étant pas des palindromes, mettre en "miroir" des lettres majuscules vs minuscules...)	La valeur retournée pourrait être erronée (0 au lieu de 1; et 1 au lieu de 0)
script.js	80 à 83	howManyWords	La fonction doit retourner le nombre de mots saisis dans la page web (dans un champ de saisi (input))	Ajouter un certain nombre de mots directement dans la page html (0, 1, 2, 3, 8, 9 ...), et appeler la fonction	Le valeur retournée pourrait être différente du nombre de mots saisis dans la page web
script.js	86 à 93	getWordsTextContent	La fonction doit retourner un tableau de mots (des mots saisis)	Ajouter un certain nombre de mots directement dans la page html (0, 1, 2, 3, 8, 9 ...), et appeler la fonction	Le tableau retourné pourrait ne pas être complet (tous les mots saisis par l'utilisateur pourraient ne pas être retournés)
script.js	99 à 105	cleanResultArea	La fonction doit supprimer les résultats précédemment affiché sur la page web dans la zone prévue à cette effet	Ajouter un certain nombre de résultat directement dans la page html, et appeler la fonction	Tous les résultats pourraient ne pas être supprimés
script.js	113 à 130	addNewWord	La fonction doit ajouter un champ de saisi sur la page web	On appelle la fonction dans le script, une fois, 2, 3 fois ...	Les champs pourraient ne pas être ajoutés correctement, au bon endroit ...

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
script.js	139 à 144	deleteLastWord	La fonction doit supprimer un champ de saisi sur la page web	On appelle la fonction dans le script, une fois, 2, 3 fois ...	Les champs pourraient ne pas être supprimés. Il faut également veiller à ce qu'un minimum de un champ soit toujours disponible
script.js	153 à 172	clicValidate	La fonction doit afficher le score des mots saisis	On saisi des mots dans la page web	Les scores pourraient ne pas être affichés correctement, dans le bon ordre.
script.js	181 à 204	clicPalindrome	La fonction doit afficher si les mots saisis sont (ou non) des palindromes	On saisi des mots dans la page web	Les résultats (palindrome ou non) pourraient ne pas être affichés correctement, dans le bon ordre.
script.js	213 à 240	clicOC	La fonction doit afficher si une occurrence "OC" est présente dans chacun des mots saisis	On saisi des mots dans la page web	Les résultats (il y a (ou non) un occurrence "OC") pourraient ne pas être affichés correctement, dans le bon ordre.