|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de la tâche | Priorité | Exécuteur |
| PARTIE VISUELLE |  |  |
| Graduation des liquides « moche » | 2 | Rominou |
| Graduation maximale des solides pas correctes par rapport à la réalité… | 2 | Rominou |
| Création d’un nouveau tank possible une fois le main tank supprimé. | 2 | Rominou |
| Taille en plein écran de l’application | 1 | Rominou |
|  |  |  |
| PANEL PARAMÈTRES |  |  |
| Empêcher la fermeture de Panel Paramètre lors du redimensionnement de la fenêtre | 1 | Rominou |
| Lien des modifications Drag & Drop des substances et des valeurs dans Panel Paramètre | 3 | Steve |
| Barre à droite des JPanelTank | 1 | Rominou |
|  |  |  |
| AJOUT D’UN PARENT |  |  |
| Refresh à l’ajout de parent | 3 | Steve |
| Positionnement des tanks ( Robinets ) | 3 | Steve |
| Positionnement pas centré | 0 | Pas Steve |
| Positionnement des parents | 2 | Steve |
| Ajout de n parents invisibles sur la largeur | 2 | Steve |
| Problème décalage du contenu liquide (déplacement des quantités). Bug graphique | 3 | Steve |
| Superposition de la boite paramètres | 2 | Steve |
| Scroll bar pour voir tous les tanks | 3 | Steve, Rominou |
|  |  |  |
| GESTION DE LA SIMULATION & ANIMATION |  | Margaux (Pour la plupart) |
| ~~Pause au lieu de Stop~~ | 2 |  |
| ~~Arrêter la simulation lors du redimensionnement~~ | 2 |  |
| Bug pour le lancement de la simulation sur Mac | 1 |  |
| Problème « affTime() » ( ? ) | 3 |  |
| ~~Arrêt de la simulation au changement d’onglet~~ | 1 |  |
| ~~Slider invisible au départ de la simulation~~ | 1 |  |
| Simulation ne fonctionne pas avec l’eau | ? |  |
| ~~Vérifier la graduation du slider~~ | ? |  |
| ~~Bouton Replay de la Simulation~~ | 2 |  |
|  |  |  |
| BARRE D’OUTILS |  |  |
| Affichage des substances sur la barre d’outil (séparation) | 1 | Steve |
|  |  |  |
| FICHIERS D’ENREGISTREMENT ET D’OUVERTURE |  |  |
| ~~Message d’alerte si le fichier n’est pas valide~~ | 1 | Margaux |
| Fichiers > Nouveau | 2 | Romain |
| Problème d’enregistrement | 3 ? | Margaux |
|  |  |  |
| PROBLÈME DE RESOLUTION |  |  |
| Problème de NaN quand débit = 0 | 3 | Margaux |
| Résolution limitée à 2 réservoirs | 2 | Romain |
|  |  |  |
| AUTRE |  |  |
| Affichage compréhensible pour montrer que la modification est bloquée lorsque la simulation est lancée. | 2 | Steve |
| Réservoirs Infinis | 1 |  |