| CAS D'UTILISATION | | Alerte de fiabilité | | |
|-----------------------|--|---|--|--|
| Résumé | Si une bouée est défaillante, l'utilisateur reçoit une notification | | | |
| Acteur prinicpal | | | | |
| | Intervenants Rôles | | | |
| Intervenant et rôle | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Préconditions | | | | |
| Postconditions | Utilisateur alerté | | | |
| | | | | |
| Déclencheur | | | | |
| Scénario nominal | Etape | Action | | |
| | 1 | Le système de vérification des bouées signalent une bouée défaillante | | |
| | 2 | Le système vérifie que l'utilisateur soit connecté | | |
| | L'utilisateur reçoit une notification dans l'application qui l'info défaillante | | is l'application qui l'informe de la bouée | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Cofeenia all access | F4. | Action | | |
| Scénarios alternatifs | | Utilisateur n'est pas connecté | | |
| | | Envoie d'un mail pour prévenir de la non fiabilité de la bouée concernée | | |
| | | Elivoic à all mail pour prévenir de la non habilité de la bouce concernée | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |