

Chapitre 1 : Analyse du domaine des Régimes Économiques en Douane (RED) et diagnostic de l'existant

1.1. Fondamentaux des régimes douaniers suspensifs

- Définition et objectifs des RED
- Présentation des principaux régimes (perfectionnement actif/passif, admission temporaire, entrepôt douanier)
- Notions clés : suspension des droits, comptes matières, équivalence, taux de rendement, déchets

1.2. Cadre réglementaire et analyse des risques

- Obligations légales (tenue des comptes, suivi des déchets, apurement)
- Risques financiers et opérationnels liés à une mauvaise gestion des RED

1.3. Diagnostic de la gestion actuelle des RED dans Essor Freight

- Présentation synthétique d'Essor Freight (solution dédiée au commerce et logistique internationale)
- Analyse des fonctionnalités existantes en lien avec la douane
- Identification des lacunes : suivi manuel des comptes, absence de traçabilité des déchets, apurement non automatisé
- Synthèse des besoins fonctionnels à couvrir

Chapitre 2 : Conception fonctionnelle du module intelligent de pilotage des RED

2.1. Architecture fonctionnelle et périmètre du module

- Périmètre couvert : comptes matières, déchets, apurement
- Identification des acteurs et de leurs rôles
- Intégration avec les opérations de fret existantes dans Essor Freight

2.2. Conception du module de suivi des comptes matières

- Modélisation des données douanières nécessaires
- Enregistrement automatique des flux à partir des déclarations
- Calcul des soldes et gestion des équivalences

2.3. Conception du module de gestion des déchets

- Typologie des déchets et classification
- Déclenchement automatique des écritures déchets
- Traçabilité et suivi des stocks de déchets

2.4. Conception du module d'apurement automatisé

- Rapprochement automatique entre importations et exportations

- Gestion des délais et mise en place d'alertes
- Génération des états d'apurement conformes à la douane

2.5. Conception des tableaux de bord de pilotage

- Définition des indicateurs clés (KPI)
- Maquettage des écrans de suivi
- Fonctionnalités d'export et d'analyse

Chapitre 3 : Implémentation et paramétrage du module dans Essor Freight

3.1. Paramétrage des données de base

- Configuration des nouveaux objets métier (comptes, statuts douaniers)
- Renseignement des tables de référence (taux de rendement, nomenclatures, catégories déchets)
- Gestion des profils utilisateurs et droits d'accès

3.2. Mise en place des règles de gestion et workflows

- Configuration des règles de calcul automatique
- Création des workflows de validation
- Paramétrage des alertes et notifications

3.3. Réalisation des états et tableaux de bord

- Création des états d'apurement et relevés de comptes
- Construction des tableaux de bord de pilotage
- Paramétrage des exports (PDF, Excel)

3.4. Recettage interne et ajustements

- Tests de bon fonctionnement des paramétrages
- Corrections et documentation des réglages effectués

Chapitre 4 : Validation fonctionnelle et accompagnement au déploiement

4.1. Élaboration et exécution des scénarios de test

- Construction de cas de test représentatifs
- Simulation sur environnement de validation
- Analyse des résultats et ajustements

4.2. Production des livrables fonctionnels

- Rédaction du guide utilisateur
- Formalisation des spécifications fonctionnelles pour l'équipe de déploiement

4.3. Plan de déploiement et accompagnement au changement

- Proposition de phasage du déploiement
- Actions de formation et support utilisateurs

4.4. Évaluation des bénéfices et perspectives d'évolution

- Analyse des gains (conformité, risques, temps)
- Préconisations pour des évolutions futures