







**INFOPORT SAS**

**Simar**

Simar (système informatique maritime et aérien de la Réunion) est une solution sur mesure, un outil simple, efficace, adapté aux besoins des opérateurs et aux spécificités locales respectant les réglementations nationales et européennes. Plus qu'un simple logiciel communautaire, c'est un système complet comprenant une plateforme de communication pour les échanges entre technologies et systèmes différents (simplification des échanges et abolition des doubles saisies), une base de données et un moteur de règles pour implémenter l'ensemble des spécificités métier, un portail centralisant les données des différents acteurs.

**Secteurs d'activité ciblés:** transport et logistique.  
**Budget:** solution propriétaire exempte de licence d'utilisation.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Plateforme matérielle:** système déployé sur des machines virtuelles gérées par un hyperviseur VMware. Haute disponibilité assurée.  
**Mono ou multisite, mono ou multiclient:** monosite et multiclient. Prévu pour évoluer si nécessaire vers une solution multisite sur une même instance.  
**Langage de développement:** application web développée en respectant les principes d'architecture.  
Serveur Java (RESTX, RabbitMQ). Client Java JS (Angular).  
Base de données NoSQL MongoDB.  
**Interfaçage avec d'autres logiciels:** interface interne avec la plateforme d'échange, interfaçage avec les systèmes externes des clients.  
**Mode d'exploitation (SaaS ou licence):** SaaS.

**MGI (MARSEILLE GYPTIS INTERNATIONAL)**

**Ci5**

Ci5, Cargo intelligence 5, est un Cargo Community System de nouvelle génération destiné à une communauté logistique portuaire, aéroportuaire et terrestre. Successeur du logiciel AP+ installé dans les ports français, DOM-TOM et quelques références à l'étranger, la vocation de Ci5 est d'aller le plus loin possible dans la traçabilité de la marchandise. Ci5 est basé sur 5 principes novateurs: Business Intelligence, Activity Monitoring, Fast Lane, Interoperability et User centric.

**Secteurs d'activité ciblés:** transport de marchandises et logistique.  
Utilisateurs: douane, autorités portuaires, transitaires, agents maritimes/armateurs, opérateurs de terminaux, transporteurs route, fer et fleuve, entrepôts, chargeurs, compagnies aériennes.  
**Budget:** le coût d'utilisation varie en fonction du volume d'activité de l'utilisateur et comprend la mise à disposition du système.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Plateforme matérielle:** Ci5 est développé sur des technologies open source non-propriétaires permettant une réduction des coûts de développement. Il repose sur une architecture orientée service WOA (web oriented architecture).  
**Mono ou multisite, mono ou multiclient:** multisite logistique et multiclient, port, aéroport et terminaux intérieurs.  
**Langage de développement:** Java JEE.  
**Interfaçage avec d'autres logiciels:** forte interopérabilité avec les systèmes privatifs des utilisateurs (publics et privés) de l'écosystème logistique.  
**Mode d'exploitation (SaaS ou licence):** SaaS.

**SOGET**

**S)ONE**

Le Port Community System S)ONE est une plateforme collaborative de nouvelle génération qui permet aux acteurs de la chaîne logistique de fluidifier au niveau national l'ensemble des échanges liés au commerce extérieur. S)ONE s'articule autour de 3 piliers: l'optimisation, la collaboration et l'automatisation. Les utilisateurs bénéficient d'un point d'entrée unique pour l'ensemble de leurs opérations, d'une simplification des procédures, d'un tracking et d'un tracing de leurs marchandises, de gains de productivité accrus et de statistiques détaillées sur leurs performances.

**Secteurs d'activité ciblés:** logistique (maritime, aérien, terrestre, fluvial, etc.). Institutionnels (gouvernements, douanes, etc.).  
**Budget:** adapté aux besoins des communautés portuaires demandeuses.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Plateforme matérielle:** Microsoft Windows serveur.  
**Mono ou multisite, mono ou multiclient:** multisite, multiclient.  
**Langage de développement:** C#.  
**Interfaçage avec d'autres logiciels:** systèmes douaniers, systèmes d'exploitation de terminaux, logiciels d'exploitation des compagnies maritimes, transitaires, logiciels d'exploitation transit.  
**Mode d'exploitation (SaaS ou licence):** SaaS et licence.



## DOUANES



### AKANEA DÉVELOPPEMENT

#### Akanea Douane

**Solution web sécurisée et certifiée par l'administration des Douanes qui permet de simplifier les procédures de dédouanement électronique (Delta, Gamma, NSTI, ECS et ICS, nomenclature douanière).**

**Elle offre aux transitaires, industriels, producteurs, importateurs, exportateurs, négociants et logisticiens qui gèrent des flux de marchandises à l'international ou des marchandises soumises à accises d'effectuer en toute sécurité leurs déclarations en conformité avec les procédures réglementaires**

**Secteurs d'activité ciblés :** tout secteur d'activité concerné par l'import, l'export et/ou les marchandises soumises à accises.

**Budget :** une offre modulaire qui varie en fonction du nombre d'utilisateurs et des options choisies.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Plate-forme matérielle :** Microsoft Windows.

**Mono ou multisite, mono ou multiclient :** multisite, multiclient.

**Langage de développement :** C#, Oracle.

**Interfaçage avec d'autres logiciels :** avec l'ensemble des logiciels de la gamme Akanea Supply Chain (TMS Inter, WMS), divers ERP, gestion commerciale, etc.

**Mode d'exploitation (SaaS ou licence) :** SaaS.



### @TGP

#### GAMMA@EDI

**La solution GAMMA@EDI complète l'outil de gestion commerciale en mettant à disposition un lien EDI (échanges de données informatisées) vers la plateforme douanière MAREVA.**

**GAMMA@EDI est certifiée « plateforme EDI » par les services Douaniers, service disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.**

**Le logiciel concerne la circulation des DAE, documents administratifs électroniques, et l'émission des DSA, documents simplifiés d'accompagnement.**

**Secteurs d'activité ciblés :** distribution, négoce, transport et logistique.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Plateforme matérielle :** Web EDI.

**Mono ou multisite, mono ou multiclient :** multisite, multiclient.

**Langage de développement :** XML, connecteurs FTP.

**Interfaçage avec d'autres logiciels :** plateforme douanière MAREVA, connecteurs ERP et WMS.

**Mode d'exploitation (SaaS ou licence) :** SaaS et licence.