



connected intralogistics



À PROPOS DE TRANSITIC

30

Ce sont les années d'expériences que nous avons accumulées dans la conception et l'installation de solutions intralogistiques

50

C'est le nombre de collaborateurs que comptent nos équipes. Nos équipes, qui, chaque jour, œuvrent à la bonne réalisation des projets qui nous sont confiés

+50

C'est la croissance, en pourcentage, de notre Chiffre d'Affaires, en 2021

3

nouveaux produits sont conçus, chaque année, par nos équipes au sein de notre pôle R&D en mettant au cœur de leur réflexion les besoins de nos clients.

>350

projets ont été déployés. Nos solutions intralogistiques connectées ont été pensées, élaborées, conçues, installées et sont contrôlées par nos équipes

TRANSITIC est spécialisée dans la conception et l'installation de solutions intralogistiques connectées.
Nos équipes interconnectent les systèmes mécaniques, l'automatisation et les logiciels de la Supply Chain.



1990

C'est en 1991 que commence l'aventure de l'entreprise avec pour volonté de devenir un des leaders de l'intralogistique suspendue.

Nous déployons, dès lors, des solutions répondant aux attentes des secteurs d'activités comme le textile ou l'industrie, tant sur le territoire national que chez nos voisins européens.

2010

Notre entreprise étoffe son expertise en créant sa propre gamme de convoyeur.

Le début des années 2010 est marqué par l'intégration de Flandres Automation qui propulse l'entreprise dans une nouvelle ère, celle de l'intralogistique connectée.

Ainsi, TRANSITIC est en mesure d'allier système mécanique, automatisation et logiciel, lui permettant ainsi de piloter l'ensemble des solutions avec une prédictibilité, une efficacité et une traçabilité inaliénable.

30 ANS D'EXPÉRIENCES

#CONNECTECTINTRALOGISTICS

2000

Fort de notre expérience et attentif aux mutations du marché, nous orientons notre activité vers de nouvelles spécialisations.

L'entreprise prend le nom de TRANSITIC en 2005 et complète son expertise, en signant un premier partenariat avec Equinox, spécialisé dans les machines de tri.

2020

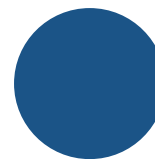
Aujourd'hui, TRANSITIC, fort d'une croissance à deux chiffres, se positionne comme un véritable expert de l'intralogistique connectée en accompagnant ses clients vers une transformation de leur Supply Chain en Value Chain.



DES VALEURS QUI NOUS RASSEMBLENT

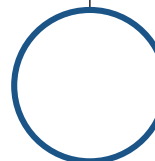
« L'entreprise de demain sera digitale. La connectivité et l'intelligence artificielle permettront de piloter les organisations avec une prédictibilité, une efficacité et une traçabilité inaliénables. »

Frédéric WEBER,
Managing Partner



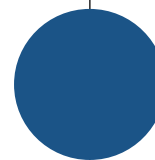
EXIGENCE

Afin de garantir la performance à long terme, nous ne cessons d'améliorer l'efficacité de nos systèmes logistiques pour optimiser votre rentabilité.



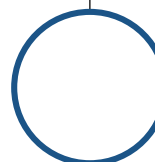
COHÉSION

Nous mobilisons l'ensemble de nos forces et de nos compétences pour construire vos systèmes logistiques de demain.



ENGAGEMENT

Nous garantissons la fiabilité et la qualité de vos installations avec un suivi régulier et un support technique à votre écoute.



AUDACE

Nous apportons de nouveaux concepts pour garantir votre succès sur un marché de plus en plus concurrentiel.



L'INTRALOGISTIQUE PLUS DURABLE

ENVIRONNEMENT

Nos installations sont durables
(durée de vie moyenne 15 ans)

Nos convoyeurs ne fonctionnent
que lorsqu'il y a un flux à traiter

Nos ateliers et bureaux sont pourvus
d'un système de tri des déchets
et d'une machine de dépollution.

ÉCONOMIQUE

80% de nos approvisionnements
sont réalisés dans un rayon <250 km.

Nos installations permettent de réduire
les coûts logistiques d'environ 20%

Adhérent à La French Fab

SOCIAL

Une partie de notre montage électrique
est réalisée en collaboration avec des
CCAS

Sensibilisation à l'activité
physique et sportive

Mise en place d'outils de communication
interne, fluidifiant les échanges



3 EXPERTISES INTERCONNECTÉES



SYSTÈMES MÉCANIQUES

Nous optimisons votre logistique avec des systèmes innovants en mettant notre expertise au service de votre Supply Chain.

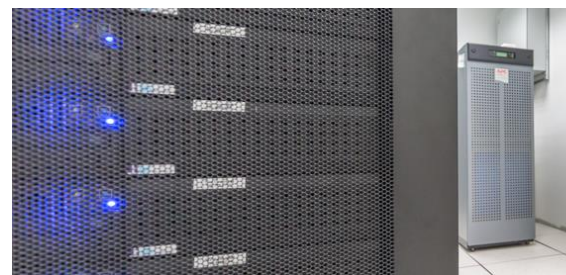
AUTOMATISATION

Nous étudions vos process logistiques et industriels pour vous proposer des solutions clés-en-main pour optimiser vos flux.



LOGICIELS

Nous éditons et intégrons des logiciels Supply chain offrant une connectivité multi-logiciel pour l'ensemble de votre activité.



NOS SYSTÈMES MÉCANIQUES

SYSTÈMES DE CONVOYAGE

Nous concevons et intégrons des solutions flexibles et complètes de **convoyeurs adaptables**.

SYSTÈMES DE TRI

Nous pouvons vous proposer **des solutions de tri** haute cadence, vous permettant de gérer et de piloter l'ensemble de vos flux de manière agile et efficace

SYSTÈMES DE STOCKAGE

Nous aménageons votre entrepôt afin que vous puissiez **optimiser vos flux et stocks**. Nos systèmes de stockage offrent flexibilité et polyvalence.

ROBOTIQUE & SYSTÈMES AUTONOMES

Au sein d'une solution globale ou en stand alone nous intégrons **des solutions robotiques ou des systèmes autonomes** qui permettent d'optimiser vos flux et la manutention.

ÉQUIPEMENTS TEXTILES

Quel que soit votre secteur, **TRANSITIC donne vie à vos produits textiles** grâce à des équipements dédiés aux vêtements et des machines textile spécifique.





NOS CONVOYEURS AÉRIENS



- **Système automatique ou manuel**
- **Process** : convoyage, stockage tampon, traitement, tri, shopstock
- **Adaptable au retail et au textile ou à l'industrie**



NOS CONVOYEURS À PLAT

- **Modulaire et modulable**
- **Entièrement électrique**
- **Pour tous types de produits**
(polybags, cartons, bacs)
- **Piloté et intelligent**



TRANSPORTER

TRIER

ACCUMULER

RÉPARTIR

REGROUPER

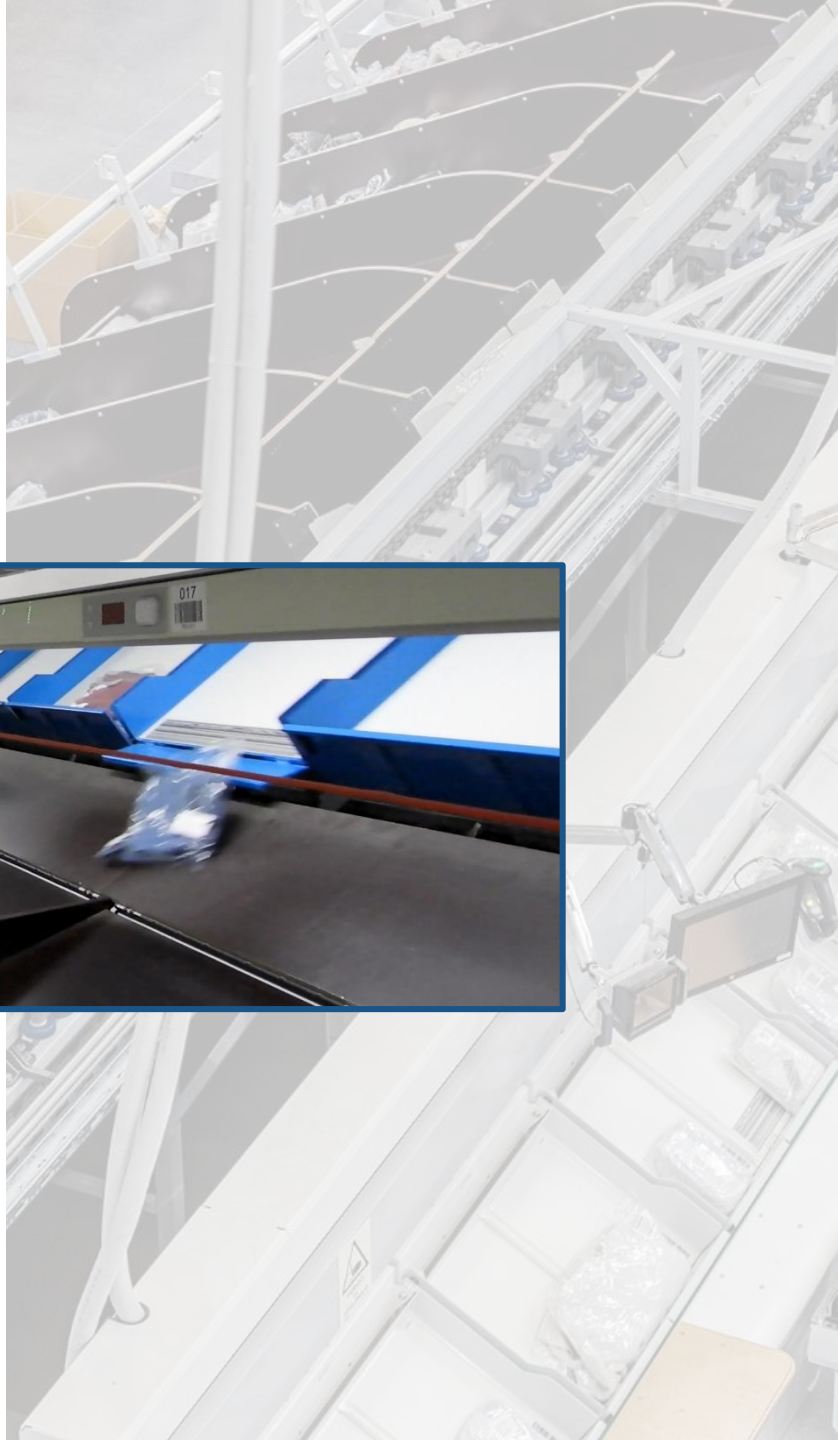




NOS SYSTÈMES DE TRI



- **Trieur vertical et horizontal**
- **Tri haute cadence : 3 000 à 15 000 pièces / heure**
- **Tous types de formats**
- **Modulable**





NOS SYSTÈMES DE TRI ASSISTÉ

- **Système d'aide au prélèvement, au tri ou au colisage**
- **Adaptable au chariot de préparation, au meuble de tri ou un poste de préparation**
- **PicktoLight simple ou avec un écran, entièrement paramétrable et évolutif**





NOS SYSTÈMES DE STOCKAGE



- **Mezzanines / plateforme de stockage**
- **Stockage carton ou palette**
- **Stockage suspendu (statique ou barre penderie filante)**



NOS ÉQUIPEMENTS TEXTILES

REPASSAGE



THERMO ET CONTRE-CHOC



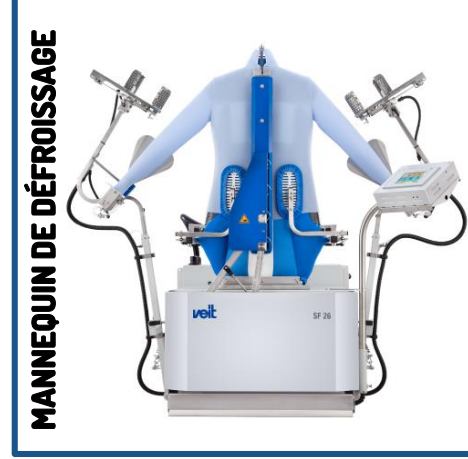
FINITION AUTOMOBILE



GÉNÉRATEUR VAPEUR



HOUSSEUSE



MANNEQUIN DE DÉFROISSAGE



DÉSINFECTION



TUNNEL DE DÉFROISSAGE



ROBOTIQUE & SYSTÈMES AUTONOMES

INTÉGRATION DE TOUS TYPES DE SYSTÈMES :

- AMR
- COBOT
- ROBOT DE PRÉLÈVEMENT, PALETTISEUR OU DE DÉCHARGEMENT

AU SEIN D'UNE SOLUTION GLOBALE OU EN STANDALONE





ANALYSE FONCTIONNELLE
PROGRAMMATION DES AUTOMATES
MISE EN SERVICE DU SYSTÈME
RETROFIT

NOTRE OFFRE AUTOMATISATION



Les systèmes mécaniques ne peuvent pas fonctionner sans la mise en place d'automatisation.

Les équipes de TRANSITIC sont en mesure de vous proposer de développer et d'automatiser votre installation ou de la repiloter.





NOS DEUX LOGICIELS SUPPLY CHAIN

TRANSITIC a développé deux logiciels, OpenWCS et OpenSCP.

Les fonctionnalités de ces deux logiciels sont, à la fois, bien distinctes mais également complémentaires et peuvent vite s'avérer indispensables dans une solution intralogistique connectée.

#CONNECTINTRALOGISTICS



Ce logiciel permet d'interconnecter vos différents systèmes automatisés et sous-systèmes impliqués dans la gestion de vos flux logistiques en relation avec un WMS.

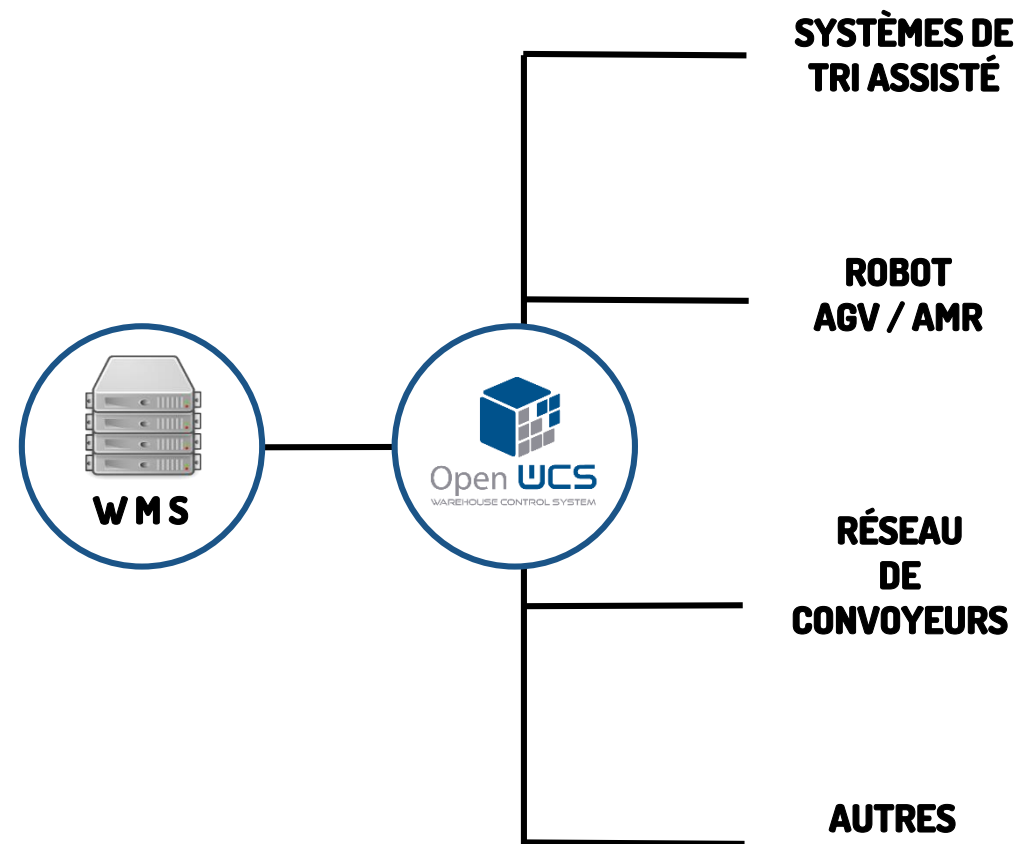
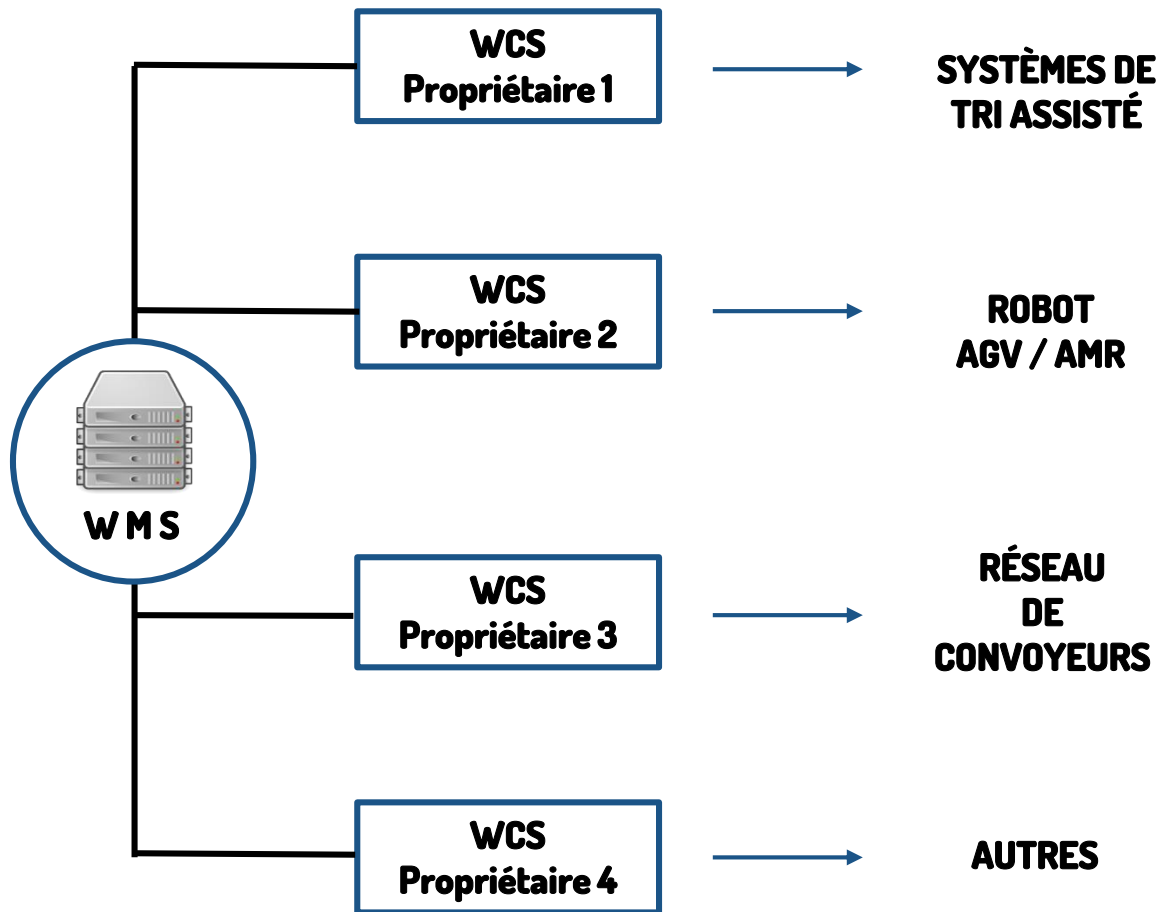


Ce logiciel peut être couplé à OpenWCS pour piloter en temps réel vos flux Supply Chain.

Ce logiciel de pilotage vous permettra de centraliser l'ensemble des indicateurs nécessaires à l'optimisation de votre activité.



ACTUEL



NOTRE OFFRE

OPEN WCS WAREHOUSE CONTROL SYSTEM

Son architecture distribuée simplifie les procédures d'installation et confère à la solution de larges capacités d'intégration. De par ce fonctionnement majoritairement paramétrable, les spécificités développées pour nos clients sont facilement intégrées et peuvent profiter à tous.

Développée avec Visual Studio et avec le système de gestion de base de données MySQL, l'architecture lui permet de s'insérer facilement dans les systèmes d'information logistique (interface avec tous les WMS du marché). OpenWCS centralise les données des automates dans une base de données pour les traiter et les publier quel que soit le support.

OpenWCS gère les protocoles d'automates les plus utilisés :

- > Modbus TCP (automates Schneider),
- > Profinet (automates Siemens)
- > Serveur OPC pour se connecter à n'importe quel autre automate du marché

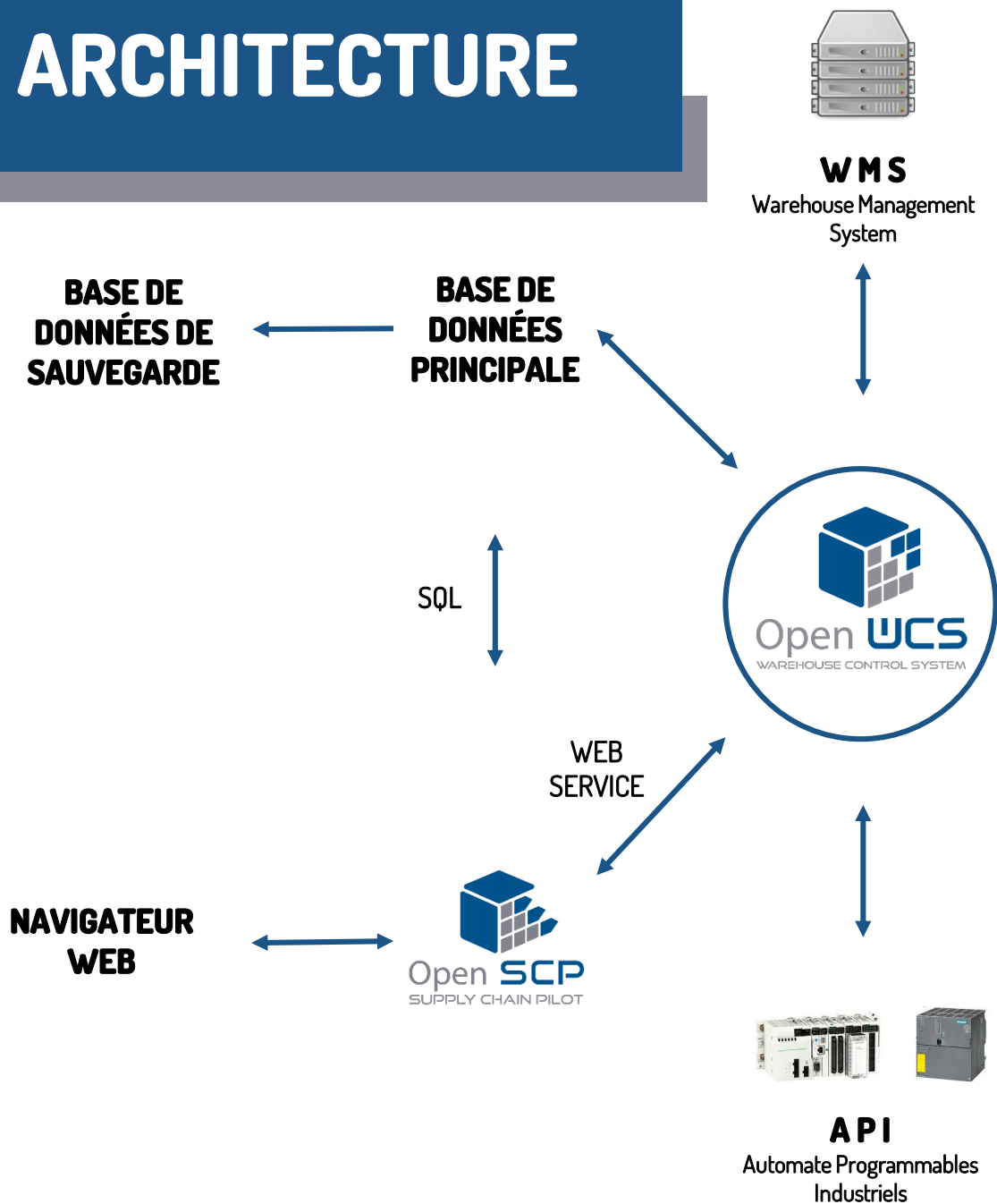
Notre solution WCS est reconnue WCS Master par Reflex.

LES OBJECTIFS D'OPEN WCS

- 1 Augmenter la productivité de l'ensemble de vos systèmes et donc baisser le coût de vos produits finis
- 2 S'interconnecter avec tout type de WMS, peu importe le protocole de communication
- 3 Mesurer, diagnostiquer et optimiser la productivité de chaque système automatisé
- 4 Garantir la traçabilité rigoureuse des produits et processus logistiques associés
- 5 Avoir une solution qui prend en compte les flux physiques, les ressources et les données clients
- 6 Permettre une supply chain évolutive, plus connectée et plus intelligente



ARCHITECTURE



PROTOCOLES :

- > Fichiers
- > Messages ASCII
- > Web Services
- > Base de données



MÉDIUM :

- > Partage réseaux
- > FTP
- > TCP/IP

INTERFACE

MEDIUM :

- > Série
- > TCP/IP

PROTOCOLES :

- > Messages ASCII
- > Modbus TCP - Profinet
- > OPC DA - OPC UA

PILOTAGE



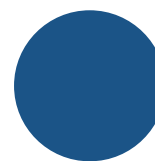
OPEN SCP SUPERVISION CONTROL PANEL

Le logiciel OpenSCP permet d'avoir une visibilité globale sur les indicateurs et de piloter l'ensemble de vos activités afin de réagir rapidement en cas de besoin opérationnel.

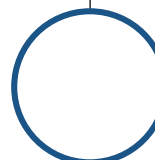
Ce logiciel Supply Chain est paramétrable et personnalisable selon les indicateurs souhaités (profils utilisateurs). Outre les indicateurs classiques, le nombre d'indicateurs générés en temps réel se multiplient suite à l'utilisation de la BI en synergie avec les nouvelles interfaces dédiées à l'industrie connectée (automates, M2M, ...).

Le logiciel logistique OpenSCP est également un outil pour faciliter la prise de décision et accessible en technologie web via divers terminaux : mobile, pc, tablettes...

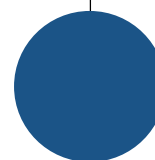
LES AVANTAGES D'OPEN SCP



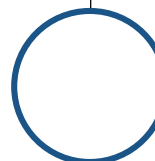
DES INDICATEURS DE MESURE



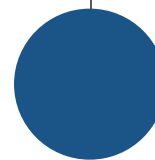
UNE VISIBILITÉ 360° DE VOS FLUX



UNE PRISE DE DÉCISION



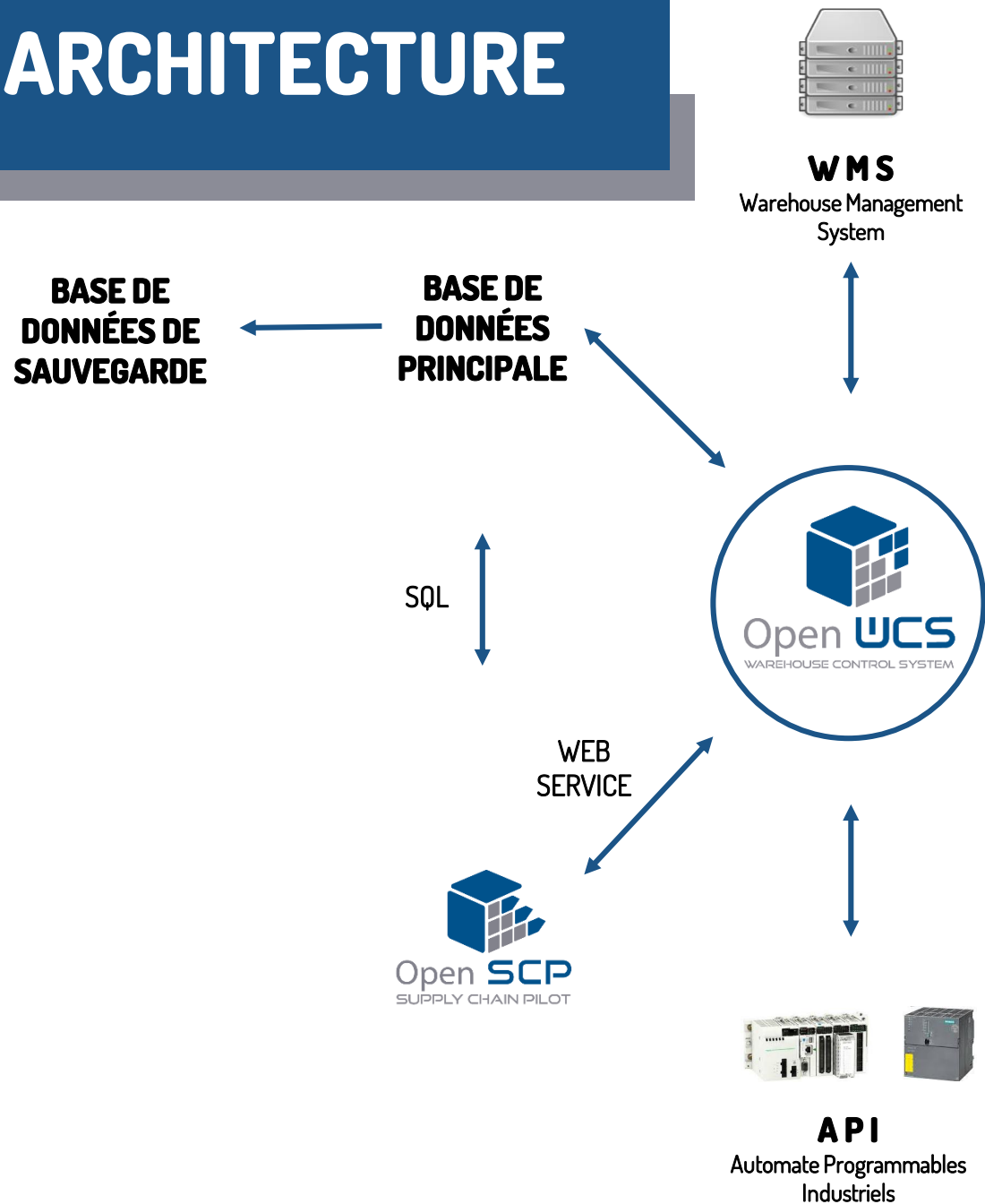
UNE MAINTENANCE ASSISTÉE



UNE GESTION PRÉDICTIVE DES ÉQUIPEMENTS



ARCHITECTURE



Nombres de réceptions par jour et par mois

Liste des commandes en cours de traitement

Temps moyen de traitement des commandes

Suivi des expéditions

Alertes prédictives en cours de rupture de stock

Actions correctives

Dashboard intuitif et personnalisable

INDICATEURS

SYNOPTIQUE

OpenScplhm | Non sécurisé | 10.37.4.23:50000/synoptique/Calex

Applications | Gmail | YouTube | Maps | Actualités | Traduire | Liste de lecture

SCP | TRANSITIC connected intralogistics | Version 2.1 | Log out

Vue d'ensemble | Regroupement | Sortie | Injection | Rebut | Architecture | Legende

Inhibition
Controle Bras
TriA
TriB

Nombre de colls trieur: 37

Plan de tri Actif: F1-DECEMBRE-2021-14H00-23H00
Type: AB
Rebut des non lus: 31
Rebut des non affectés: 31

Legend:
Pas de communication (Purple)
En marche (Green)
En défaut (Red)

Diagram showing a complex sorting system with multiple lines (Ligne 1, Ligne 2, Ligne 3, Ligne 4) and various components labeled with alphanumeric codes (e.g., 30A, 29A, 28A, 27A, 26A, 25A, 24A, 23A, 22A, 21A, 20A, 19A, 18A, 17A, 16A, 15A, 14A, 13A, 12A, 11A, 10A, 09A, 08A, 07A, 06A, 05A, 04A, 03A, 02B, 03B, 04B, 05B, 06B, 07B, 08B, 09B, 10B, 11B, 12B, 13B, 14B, 15B, 16B, 17B, 18B, 19B, 20B, 21B, 22B, 23B, 24B, 25B, 26B, 27B, 28B, 29B, 30B, 01A, 02A, 32A, 32, 5).

Etat WCS: Export PDF

Acquit Default | Start | Stop

| Horodatage | Libelle | TempsEvenement |
|---------------------|--|----------------|
| 2021-12-06T10:39:31 | TriB-DEFAULT BOURRAGE CELLULE TRI B SORTIE 6 | 00:58:05 |

EVENEMENTS

| Horodatage | Libelle_Evenement | Date_Fin | Duree | Type_Default |
|---------------------|--|----------|----------|--------------|
| 06/12/2021 10:39:31 | TriB-DEFAULT BOURRAGE CELLULE TRI B SORTIE 6 | - | 01:01:00 | 1 |

Items per page: 25 | 1 - 1 of 1

HISTORIQUE EVENEMENTS

| Horodatage | Libelle_Evenement | Date_Fin | Duree | Type_Default |
|---------------------|---|---------------------|----------|--------------|
| 04/12/2021 00:25:19 | TriA-PRESATURATION REBUT TRI A | 2021-12-04 00:25:37 | 00:00:18 | 9 |
| 04/12/2021 00:20:34 | TriB-SATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:20:53 | 00:00:19 | 2 |
| 04/12/2021 00:20:34 | TriB-PRESATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:20:53 | 00:00:19 | 9 |
| 04/12/2021 00:20:16 | TriB-SATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:20:28 | 00:00:12 | 2 |
| 04/12/2021 00:20:16 | TriB-PRESATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:20:28 | 00:00:12 | 9 |
| 04/12/2021 00:18:46 | TriB-SATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:19:10 | 00:00:24 | 2 |
| 04/12/2021 00:18:46 | TriB-PRESATURATION REBUT TRI B | 2021-12-04 00:19:10 | 00:00:24 | 9 |
| 04/12/2021 00:18:15 | TriA- Presaturation Sortie06A | 2021-12-04 00:21:05 | 00:02:50 | 9 |
| 04/12/2021 00:17:46 | TriA-SATURATION TRI A SORTIE 2 | 2021-12-04 00:18:03 | 00:00:17 | 2 |
| 04/12/2021 00:16:26 | TriB- Presaturation Sortie07B | 2021-12-04 00:16:32 | 00:00:06 | 9 |
| 04/12/2021 00:15:43 | TriA- Presaturation Sortie06A | 2021-12-04 00:15:49 | 00:00:06 | 9 |
| 04/12/2021 00:14:24 | TriA-DEFAULT BOURRAGE CELLULE TRI A SORTIE 2 | 2021-12-04 00:16:08 | 00:01:44 | 1 |
| 04/12/2021 00:11:56 | TriA-DEFAULT TEMPS DE SATURATION TROP LONG TRI A SORTIE 2 | 2021-12-04 00:12:20 | 00:00:24 | 2 |
| 04/12/2021 00:11:07 | TriA-SATURATION TRI A SORTIE 2 | 2021-12-04 00:12:26 | 00:01:19 | 2 |
| 04/12/2021 00:10:42 | TriA- Presaturation Sortie07A | 2021-12-04 00:12:20 | 00:01:38 | 9 |
| 04/12/2021 00:09:30 | TriA- Presaturation Sortie03A | 2021-12-04 00:10:42 | 00:01:12 | 9 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TRI A SORTIE 3 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TRI A SORTIE 5 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TRI A SORTIE 12 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TRI A SORTIE 15 ET 16 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE T8 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TA3 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE TB3 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE T10 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |
| 04/12/2021 00:09:05 | regroupement-ARRET D URGENCE T101 | 2021-12-04 00:09:11 | 00:00:06 | 3 |

Items per page: 25 | 3401 - 3425 of 89244

#CONNECTINTRALOGISTICS

VUE D'ENTRÉE & DE SORTIE

OpenScplhm x +

Non sécurisé | 10.37.4.23:50000/EntreSortieAutomate

Applications Gmail YouTube Maps Actualités Traduire

Liste de lecture

SCP

Regroupement1 Regroupement2 TriA **TriB**

| Module02 | | Module02 | | Module03 | | Module03 | | Module04 | | Module04 | | Module07 | | Module07 | | Module08 | | Module08 | | Module09 | | Module09 | |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| I102.00 | 1 | I102.32 | 1 | I103.06 | 0 | I103.32 | 1 | I104.00 | 1 | I104.32 | 1 | Q107.00 | 1 | Q107.32 | 1 | Q108.00 | 0 | Q108.32 | 1 | Q109.00 | 0 | Q109.32 | 1 |
| I102.01 | 1 | I102.33 | 1 | I103.00 | 1 | I103.33 | 1 | I104.01 | 1 | I104.33 | 1 | Q107.01 | 1 | Q107.33 | 1 | Q108.01 | 0 | Q108.33 | 1 | Q109.01 | 0 | Q109.33 | 1 |
| I102.02 | 1 | I102.34 | 1 | I103.01 | 1 | I103.34 | 1 | I104.02 | 1 | I104.34 | 1 | Q107.02 | 1 | Q107.34 | 1 | Q108.02 | 0 | Q108.34 | 1 | Q109.02 | 0 | Q109.34 | 1 |
| I102.03 | 1 | I102.35 | 1 | I103.02 | 1 | I103.35 | 1 | I104.03 | 1 | I104.35 | 1 | Q107.03 | 1 | Q107.35 | 1 | Q108.03 | 0 | Q108.35 | 1 | Q109.03 | 0 | Q109.35 | 1 |
| I102.04 | 1 | I102.36 | 1 | I103.03 | 1 | I103.36 | 1 | I104.04 | 1 | I104.36 | 1 | Q107.04 | 1 | Q107.36 | 1 | Q108.04 | 0 | Q108.36 | 1 | Q109.04 | 0 | Q109.36 | 1 |
| I102.05 | 1 | I102.37 | 1 | I103.04 | 1 | I103.37 | 1 | I104.05 | 1 | I104.37 | 1 | Q107.05 | 1 | Q107.37 | 1 | Q108.05 | 0 | Q108.37 | 1 | Q109.05 | 0 | Q109.37 | 1 |
| I102.06 | 1 | I102.38 | 1 | I103.05 | 1 | I103.38 | 1 | I104.06 | 1 | I104.38 | 1 | Q107.06 | 1 | Q107.38 | 1 | Q108.06 | 0 | Q108.38 | 1 | Q109.06 | 0 | Q109.38 | 1 |
| I102.07 | 1 | I102.39 | 1 | I103.07 | 1 | I103.39 | 1 | I104.07 | 1 | I104.39 | 1 | Q107.07 | 1 | Q107.39 | 1 | Q108.07 | 0 | Q108.39 | 1 | Q109.07 | 0 | Q109.39 | 1 |
| I102.08 | 1 | I102.40 | 1 | I103.08 | 1 | I103.40 | 1 | I104.08 | 1 | I104.40 | 1 | Q107.08 | 1 | Q107.40 | 1 | Q108.08 | 0 | Q108.40 | 1 | Q109.08 | 0 | Q109.40 | 1 |
| I102.09 | 1 | I102.41 | 1 | I103.09 | 1 | I103.41 | 1 | I104.09 | 1 | I104.41 | 1 | Q107.09 | 1 | Q107.41 | 1 | Q108.09 | 0 | Q108.41 | 1 | Q109.09 | 0 | Q109.41 | 1 |
| I102.10 | 1 | I102.42 | 1 | I103.10 | 1 | I103.42 | 1 | I104.10 | 1 | I104.42 | 1 | Q107.10 | 1 | Q107.42 | 1 | Q108.10 | 1 | Q108.42 | 1 | Q109.10 | 1 | Q109.42 | 1 |
| I102.11 | 1 | I102.43 | 1 | I103.11 | 1 | I103.43 | 1 | I104.11 | 1 | I104.43 | 1 | Q107.11 | 1 | Q107.43 | 1 | Q108.11 | 1 | Q108.43 | 1 | Q109.11 | 1 | Q109.43 | 1 |
| I102.12 | 1 | I102.44 | 1 | I103.12 | 1 | I103.44 | 1 | I104.12 | 1 | I104.44 | 1 | Q107.12 | 1 | Q107.44 | 1 | Q108.12 | 1 | Q108.44 | 1 | Q109.12 | 1 | Q109.44 | 1 |
| I102.13 | 1 | I102.45 | 1 | I103.13 | 1 | I103.45 | 1 | I104.13 | 1 | I104.45 | 1 | Q107.13 | 1 | Q107.45 | 1 | Q108.13 | 1 | Q108.45 | 1 | Q109.13 | 1 | Q109.45 | 1 |
| I102.14 | 1 | I102.46 | 1 | I103.14 | 1 | I103.46 | 1 | I104.14 | 1 | I104.46 | 1 | Q107.14 | 1 | Q107.46 | 1 | Q108.14 | 1 | Q108.46 | 1 | Q109.14 | 1 | Q109.46 | 1 |
| I102.15 | 1 | I102.47 | 1 | I103.15 | 1 | I103.47 | 1 | I104.15 | 1 | I104.47 | 1 | Q107.15 | 1 | Q107.47 | 1 | Q108.15 | 1 | Q108.47 | 1 | Q109.15 | 1 | Q109.47 | 1 |
| I102.16 | 1 | I102.48 | 1 | I103.16 | 1 | I103.48 | 1 | I104.16 | 1 | I104.48 | 1 | Q107.16 | 1 | Q107.48 | 1 | Q108.16 | 1 | Q108.48 | 1 | Q109.16 | 1 | Q109.48 | 1 |
| I102.17 | 1 | I102.49 | 1 | I103.17 | 1 | I103.49 | 1 | I104.17 | 1 | I104.49 | 1 | Q107.17 | 1 | Q107.49 | 1 | Q108.17 | 1 | Q108.49 | 1 | Q109.17 | 1 | Q109.49 | 1 |
| I102.18 | 1 | I102.50 | 1 | I103.18 | 1 | I103.50 | 1 | I104.18 | 1 | I104.50 | 1 | Q107.18 | 1 | Q107.50 | 1 | Q108.18 | 1 | Q108.50 | 1 | Q109.18 | 1 | Q109.50 | 1 |
| I102.19 | 1 | I102.51 | 1 | I103.19 | 1 | I103.51 | 1 | I104.19 | 1 | I104.51 | 1 | Q107.19 | 1 | Q107.51 | 1 | Q108.19 | 1 | Q108.51 | 1 | Q109.19 | 1 | Q109.51 | 1 |
| I102.20 | 1 | I102.52 | 1 | I103.20 | 1 | I103.52 | 1 | I104.20 | 1 | I104.52 | 1 | Q107.20 | 1 | Q107.52 | 1 | Q108.20 | 1 | Q108.52 | 1 | Q109.20 | 1 | Q109.52 | 1 |
| I102.21 | 1 | I102.53 | 1 | I103.21 | 1 | I103.53 | 1 | I104.21 | 1 | I104.53 | 1 | Q107.21 | 1 | Q107.53 | 1 | Q108.21 | 1 | Q108.53 | 1 | Q109.21 | 1 | Q109.53 | 1 |
| I102.22 | 1 | I102.54 | 1 | I103.22 | 1 | I103.54 | 1 | I104.22 | 1 | I104.54 | 1 | Q107.22 | 1 | Q107.54 | 1 | Q108.22 | 1 | Q108.54 | 1 | Q109.22 | 1 | Q109.54 | 1 |
| I102.23 | 1 | I102.55 | 1 | I103.23 | 1 | I103.55 | 1 | I104.23 | 1 | I104.55 | 1 | Q107.23 | 1 | Q107.55 | 1 | Q108.23 | 1 | Q108.55 | 1 | Q109.23 | 1 | Q109.55 | 1 |
| I102.24 | 1 | I102.56 | 1 | I103.24 | 1 | I103.56 | 1 | I104.24 | 1 | I104.56 | 1 | Q107.24 | 1 | Q107.56 | 1 | Q108.24 | 1 | Q108.56 | 1 | Q109.24 | 1 | Q109.56 | 1 |
| I102.25 | 1 | I102.57 | 1 | I103.25 | 1 | I103.57 | 1 | I104.25 | 1 | I104.57 | 1 | Q107.25 | 1 | Q107.57 | 1 | Q108.25 | 1 | Q108.57 | 1 | Q109.25 | 1 | Q109.57 | 1 |
| I102.26 | 1 | I102.58 | 1 | I103.26 | 1 | I103.58 | 1 | I104.26 | 1 | I104.58 | 1 | Q107.26 | 1 | Q107.58 | 1 | Q108.26 | 1 | Q108.58 | 1 | Q109.26 | 1 | Q109.58 | 1 |
| I102.27 | 1 | I102.59 | 1 | I103.27 | 1 | I103.59 | 1 | I104.27 | 1 | I104.59 | 1 | Q107.27 | 1 | Q107.59 | 1 | Q108.27 | 1 | Q108.59 | 1 | Q109.27 | 1 | Q109.59 | 1 |
| I102.28 | 1 | I102.60 | 1 | I103.28 | 1 | I103.60 | 1 | I104.28 | 1 | I104.60 | 1 | Q107.28 | 1 | Q107.60 | 1 | Q108.28 | 1 | Q108.60 | 1 | Q109.28 | 1 | Q109.60 | 1 |
| I102.29 | 1 | I102.61 | 1 | I103.29 | 1 | I103.61 | 1 | I104.29 | 1 | I104.61 | 1 | Q107.29 | 1 | Q107.61 | 1 | Q108.29 | 1 | Q108.61 | 1 | Q109.29 | 1 | Q109.61 | 1 |
| I102.30 | 1 | I102.62 | 1 | I103.30 | 1 | I103.62 | 1 | I104.30 | 1 | I104.62 | 1 | Q107.30 | 1 | Q107.62 | 1 | Q108.30 | 1 | Q108.62 | 1 | Q109.30 | 1 | Q109.62 | 1 |

VUE DE L'ENSEMBLE DES INDICATEURS

PAGE D'ACCUEIL

TABLEAU

COMPTEUR

COMPTEUR DE DIRECTION

PLAN DE TRI

RECIRCULATION DES GOULOTTES

HISTORIQUE DE COMPTEURS

COMMANDES MANUELLES

CONSIGNES

COURBES

MAINTENANCE

...



DÉROULEMENT DES PROJETS

PROPOSITION

VALIDATION

INSTALLATION

RÉCEPTION



DÉROULEMENT DES PROJETS



PROPOSITION

VALIDATION

INSTALLATION

RÉCEPTION

Solutions Clients

Ingénierie Mécanique

Process & IT

Réalisations

Services

DESIGN PROJET & OFFRE

L'équipe Solutions prend en compte votre demande, analyse vos données, réalise un plan de conception de l'installation imaginée.

La solution est, ensuite, chiffrée et l'offre vous est transmise

RÉALISATIONS TECHNIQUES

Les équipes « Ingénierie Mécanique » et « Process & IT » réalisent :

Les plans techniques détaillés.
Les analyses techniques et fonctionnelles
La fabrication et les développements

DÉPLOIEMENT

L'équipe Réalisation (Chef de projet intégration et coordinateur de chantier) se charge du bon déroulement de votre projet conformément à l'offre et en partenariat avec les différents services ingénierie.

SERVICE & MAINTENANCE

L'installation est monitorée. Les maintenances préventives, curatives et évolutives sont programmées et exécutés.



DÉROULEMENT DES PROJETS



PROPOSITION

VALIDATION

INSTALLATION

RÉCEPTION

Solutions Clients

Ingénierie Mécanique

Process & IT

Réalisations

Services

DESIGN PROJET & OFFRE

L'équipe Solutions prend en compte votre demande, analyse vos données, réalise un plan de conception de l'installation imaginée.

La solution est, ensuite, chiffrée et l'offre vous est transmise

RÉALISATIONS TECHNIQUES

Les équipes « Ingénierie Mécanique » et « Process & IT » réalisent :

**Les plans techniques détaillés.
Les analyses techniques et fonctionnelles
La fabrication et les développements**

DÉPLOIEMENT

L'équipe Réalisation (Chef de projet intégration et coordinateur de chantier) se charge du bon déroulement de votre projet conformément à l'offre et en partenariat avec les différents services ingénierie.

SERVICE & MAINTENANCE

L'installation est monitorée. Les maintenances préventives, curatives et évolutives sont programmées et exécutés.



DÉROULEMENT DES PROJETS



PROPOSITION

VALIDATION

INSTALLATION

RÉCEPTION

Solutions Clients

Ingénierie Mécanique

Process & IT

Réalisations

Services

DESIGN PROJET & OFFRE

L'équipe Solutions prend en compte votre demande, analyse vos données, réalise un plan de conception de l'installation imaginée.

La solution est, ensuite, chiffrée et l'offre vous est transmise

RÉALISATIONS TECHNIQUES

Les équipes « Ingénierie Mécanique » et « Process & IT » réalisent :

Les plans techniques détaillés.
Les analyses techniques et fonctionnelles
La fabrication et les développements

DÉPLOIEMENT

**L'équipe Réalisation
(Chef de projet intégration
et coordinateur de chantier)
se charge du bon déroulement de votre projet
conformément à l'offre et en partenariat avec
les différents services ingénierie.**

SERVICE & MAINTENANCE

L'installation est monitorée. Les maintenances préventives, curatives et évolutives sont programmées et exécutés.



DÉROULEMENT DES PROJETS



PROPOSITION

VALIDATION

INSTALLATION

RÉCEPTION

Solutions Clients

Ingénierie Mécanique

Process & IT

Réalisations

Services

DESIGN PROJET & OFFRE

L'équipe Solutions prend en compte votre demande, analyse vos données, réalise un plan de conception de l'installation imaginée.

La solution est, ensuite, chiffrée et l'offre vous est transmise

RÉALISATIONS TECHNIQUES

Les équipes « Ingénierie Mécanique » et « Process & IT » réalisent :
Les plans techniques détaillés.
Les analyses techniques et fonctionnelles
La fabrication et les développements

DÉPLOIEMENT

L'équipe Réalisation (Chef de projet intégration et coordinateur de chantier) se charge du bon déroulement du projet conformément à l'offre et en partenariat avec les différents services ingénierie.

SERVICE & MAINTENANCE

L'installation est monitorée.

Les maintenances préventives, curatives et évolutives sont programmées et exécutées.



ILS NOUS FONT CONFIANCE

RUE DU
COMMERCE

DECATHLON



SeD
SUPPLY CHAIN SOLUTIONS

ba&sh

SMCP
sandro · maje · claudie pierlot · de fursac

DON'T
CALL ME
Jennyfer



Laboratoire Rivadis

Furet
du nord



C LOG

textilot

vertbaudet



Signify
PHILIPS



Dior

Log'S
Créateur de solutions logistiques

The Kooples

ORCHESTRA®

●● camaleu

Sifam
Motorcycle Parts



U LOG

SC2
Supply Chain

ZADIG & VOLTAIRE

LEROY MERLIN

H&M

Flandr
Oeufs



VANDERLANDE

faurecia

FLEX|N|GATE

PSA PEUGEOT CITROËN



promod

GERARD DAREL

le closet

**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?
VOUS SOUHAITEZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS CONCERNANT NOS SOLUTIONS
INTRALOGISTIQUES CONNECTÉES ?
CONTACTEZ-NOUS**

CONTACT



96 Boulevard du Petit Quinquin
CRT 1 – BP 222
59812 LESQUIN
www.transitic.com
linkedin : @transitic

par téléphone au
+33 (0)3 20 87 66 96

par mail à
connect@transitic.com

**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?
VOUS SOUHAITEZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS CONCERNANT NOS SOLUTIONS
INTRALOGISTIQUES CONNECTÉES ?
CONTACTEZ-NOUS**

CONTACT



Adrien GISLAIN
Customer Solutions Manager

+33 (0)6 79 74 81 75
a.gislain@transitic.com

par mail à
connect@transitic.com

par téléphone au
+33 (0)3 20 87 66 96



96 Boulevard du Petit Quinquin
CRT 1 – BP 222
59812 LESQUIN
www.transitic.com
linkedin : @transitic

**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?
VOUS SOUHAITEZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS CONCERNANT NOS SOLUTIONS
INTRALOGISTIQUES CONNECTÉES ?
CONTACTEZ-NOUS**

CONTACT



Frédéric WEBER

Managing Partner

+33 (0)6 81 34 82 47

f.weber@transitic.com



96 Boulevard du Petit Quinquin

CRT 1 – BP 222

59812 LESQUIN

www.transitic.com

linkedin : @transitic

par téléphone au
+33 (0)3 20 87 66 96

par mail à
connect@transitic.com