

# Development file



---

30/06/2015

Application created by

tel :

fax :

Part 1 Heading

# Part 1

## Heading

Part 1 Heading

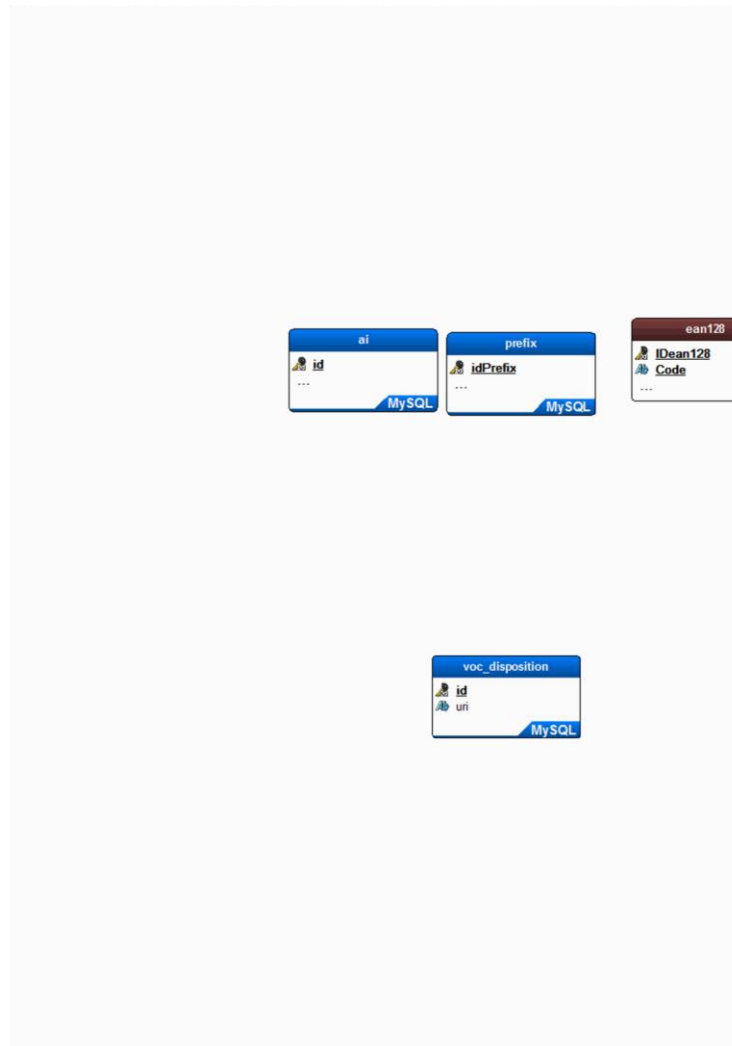
Conference Scenario Analysis

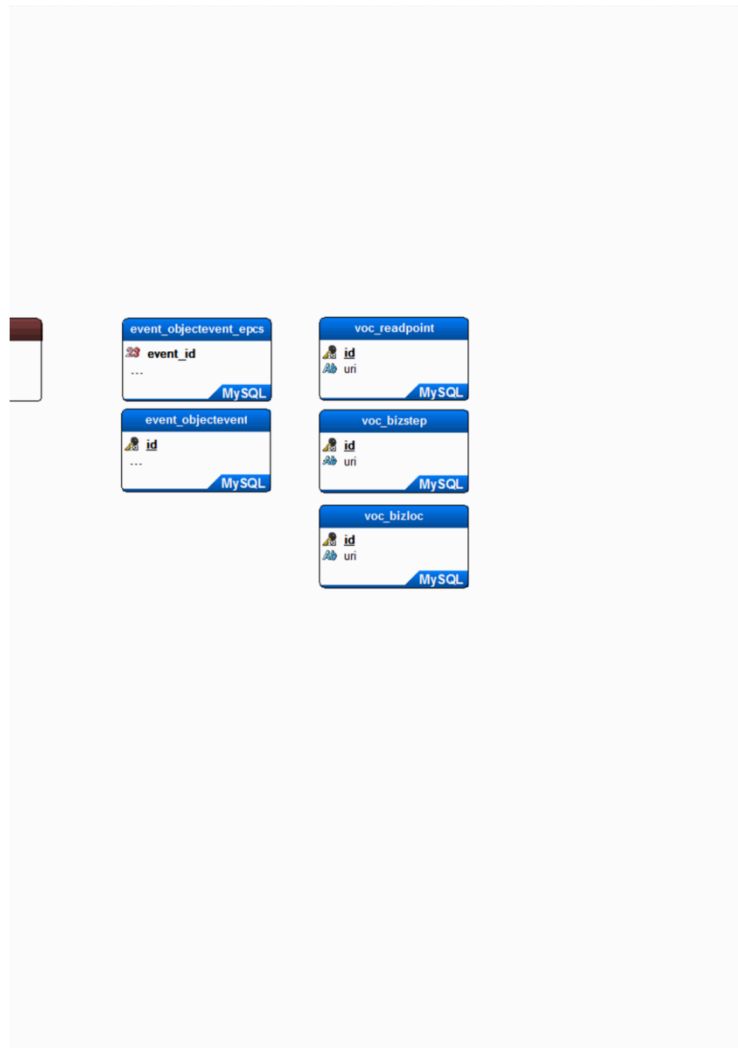
## Part 2

# Analysis

# Analyse

## Graphe





event_id
eventTime
eventTimeMs

## Analyse

## General Information

30/10/2015

<b>Repertory</b>		C:\Mes Projets\TDT\Svg_V19_20150508_0836\TDT.ana\			
<b>Repertory of data files</b>		Répertoire de l'application			
<b>N°generation</b>	<b>Nb. files</b>	<b>Nb. rubrics</b>	<b>Nb. links</b>	<b>Nb. connections</b>	<b>Nb. groups</b>
10	9	25	0	4	0

## Analysis

## Dictionary of rubrics

Rubric	Type	Size	Key	Key	Used by...
action	Chaîne	8			event_objectevent
AI_Code_Length	Entier sur 4 octets				ai
AI_Data_Length	Entier sur 4 octets				ai
AI_Name	Chaîne unicode	45	○		ai
bizLocation	Entier sur 8 octets			○	event_objectevent
bizStep	Entier sur 8 octets			○	event_objectevent
Code	Chaîne	50	○		ean128
compl	Chaîne	50	○		ean128
disposition	Entier sur 8 octets			○	event_objectevent
epc	Chaîne	50	○		ean128
	Chaîne	1023		○	event_objectevent_epcs
	Entier sur 8 octets			○	event_objectevent_epcs
	Date et Heure				event_objectevent
	Entier sur 8 octets				event_objectevent

Rubric	Type	Size	Key	Key	Used by...
--------	------	------	-----	-----	------------

Connection	Data sources	User	Provider	Tm.	Tm.
MaConnexion1 Connexion à MySQL	192.168.4.24	root	WinDevMySQL	30	30

<b>eventTimeZoneOffset</b>	Chaîne	8			event_objectevent
<b>HEXA</b>	Chaîne	50	○		ean128
<b>id</b>	Identifiant automatique (4 octets)		○		ai
	Identifiant automatique (8 octets)		○		event_objectevent
<b>IDean128</b>	Identifiant automatique (8 octets)		○		voc_bizloc
	Identifiant automatique (8 octets)		○		voc_bizstep
<b>idPrefix</b>	Identifiant automatique (8 octets)		○		voc_disposition
<b>idx</b>	Identifiant automatique (8 octets)		○		voc_readpoint
<b>Prefix_Code</b>	Identifiant automatique (4 octets)		○		ean128
<b>Prefix_Length</b>	Identifiant automatique (4 octets)		○		prefix
<b>readPoint</b>	Entier sur 4 octets				event_objectevent_epcs
<b>recordTime</b>	Chaîne unicode	45	○		prefix
<b>recordTimeMs</b>	Entier sur 4 octets				prefix
<b>uri</b>	Entier sur 8 octets			○	event_objectevent
	Date et Heure				event_objectevent
	Entier sur 8 octets				event_objectevent
	Chaîne	1023			voc_bizloc
	Chaîne	1023			voc_bizstep
	Chaîne	1023			voc_disposition
	Chaîne	1023			voc_readpoint

## Analysis

## Connections

Connection	Data sources	User	Provider	Tm.	Tm.
<b>MaConnexion</b> Connexion à '127.0.0.1'	127.0.0.1	root	WinDevMySQL	-1	0
<b>Mysql_Interop</b> Connexion à 193.190.194.245	193.190.194.245	mysql	WinDevMySQL	30	30
Utilisée par...	ai	prefix			
<b>Cnx_EPCIS</b> Connexion à '192.168.14.2'	192.168.14.2	root	WinDevMySQL	-1	0

Utilisée par...	event_objectevent_epcs	voc_bizloc	voc_bizstep
	voc_disposition	voc_readpoint	

Tm. Conn\*: Timeout de connexion

Tm. Exec\*: Timeout d'exécution

## Analysis

### Files and rubrics

	Abrév	Id.	N°gén	Taille	+ de	Espac	Répl	Jnl.	Jnl.	Sécuri	Crypt.	Crypt.	Crypt.	Compr	Type
prefix		○	2	100											Accès natif / Autre accès OLE DB
voc_bizloc		○	1	1032											Accès natif / Autre accès OLE DB
voc_bizstep		○	1	1032											Accès natif / Autre accès OLE DB

ai		○	2	104											Accès natif / Autre accès OLE DB
ean128		○	3	217	○										HFSQL Classic
event_objectevent		○	1	90											dBase3+
event_objectevent_epcs			2	1036											Accès natif XML pour WinDev
Nom dans la base de données			interop.ai												
Connection			Connexion à 193.190.194.245												



<b>voc_disposition</b>		○	1	1032											Accès natif / Autre accès OLE DB
<b>voc_readpoint</b>		○	1	1032											Accès natif / Autre accès OLE DB

**Espaces \*:** Complétion des chaînes par des espaces  
**Jnl. Lect/Ecr \*:** Journalisation des lectures et écritures

**Jnl. Ecr \*:** Journalisation des écritures  
**Sécurité \*:** Mode sécurité renforcée

## ai

## Files and rubrics

### General Information

<b>ai</b>	ai (partagé)
-----------	--------------

### Rubrics of ai file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (4 octets)		○		↗	
<b>AI_Name</b>	AI_Name	Chaîne unicode	45	○		↗	
<b>AI_Code_Length</b>	AI_Code_Length	Entier sur 4 octets					0
<b>AI_Data_Length</b>	AI_Data_Length	Entier sur 4 octets					0

# ean128

## Files and rubrics

General Information

ean128 ean128

Name on discs ean128.FIC

Rubrics of ean128 file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default. Val.
<b>IDean128</b>	Identifiant de ean128	Identifiant automatique (4 octets)		○		↗	
<b>Code</b>	Code	Chaîne	50	○		↗	
<b>HEXA</b>	Hexa	Chaîne	50	○		↗	
<b>compl</b>	Compl	Chaîne	50	○		↗	
<b>epc</b>	Epc	Chaîne	50	○		↗	

# event\_objectevent

## Files and rubrics

General Information

event\_objectevent event\_objectevent (partagé)

Name on discs event\_objectevent.DBF

Rubrics of event\_objectevent file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (8 octets)		○		↗	
<b>eventTime</b>	eventTime	Date et Heure (aaaammjjhhmmssccc)					000000000000
<b>eventTimeMs</b>	eventTimeMs	Entier sur 8 octets					0

<b>recordTime</b>	recordTime	Date et Heure (aaaammjjhhmmssccc)					0000000000000
<b>recordTimeMs</b>	recordTimeMs	Entier sur 8 octets					0
<b>eventTimeZoneOffset</b>	eventTimeZoneOffset	Chaîne	8				
<b>action</b>	action	Chaîne	8				
<b>bizStep</b>	bizStep	Entier sur 8 octets			<input type="radio"/>	↗	0
<b>disposition</b>	disposition	Entier sur 8 octets			<input type="radio"/>	↗	0
<b>readPoint</b>	readPoint	Entier sur 8 octets			<input type="radio"/>	↗	0
<b>bizLocation</b>	bizLocation	Entier sur 8 octets			<input type="radio"/>	↗	0

## event\_objectevent\_epcs

### Files and rubrics

#### General Information

<b>event_objectevent_epcs</b>	event_objectevent_epcs (partagé)
-------------------------------	----------------------------------

<b>Name in the data base</b>	epcis.event_objectevent_epcs
<b>Connection</b>	Connexion à '192.168.14.2

#### Rubrics of event\_objectevent\_epcs file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>event_id</b>	event_id	Entier sur 8 octets			<input type="radio"/>	↗	0
<b>epc</b>	epc	Chaîne	1023		<input type="radio"/>	↗	
<b>idx</b>	idx	Entier sur 4 octets					0

# prefix

## Files and rubrics

General Information

<b>prefix</b>	prefix (partagé)
<b>Name in the data base</b>	interop.prefix
<b>Connection</b>	Connexion à 193.190.194.245

Rubrics of prefix file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>idPrefix</b>	idPrefix	Identifiant automatique (4 octets)		○		↗	
<b>Prefix_Code</b>	Prefix_Code	Chaîne unicode	45	○		↗	
<b>Prefix_Length</b>	Prefix_Length	Entier sur 4 octets					0

## voc\_bizloc

### Files and rubrics

#### General Information

<b>voc_bizloc</b>	voc_bizloc (partagé)
<b>Name in the data base</b>	epcis.voc_bizloc
<b>Connection</b>	Connexion à '192.168.14.2

#### Rubrics of voc\_bizloc file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default.val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (8 octets)		○		↗	
<b>uri</b>	uri	Chaîne	1023				

## voc\_bizstep

### Files and rubrics

General Information

<b>voc_bizstep</b>	voc_bizstep (partagé)
<b>Name in the data bases</b>	epcis.voc_bizstep
<b>Connection</b>	Connexion à '192.168.14.2

Rubrics of voc\_bizstep file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (8 octets)		○		↗	
<b>uri</b>	uri	Chaîne	1023				

## voc\_disposition

### Files and rubrics

General Information

<b>voc_disposition</b>	voc_disposition (partagé)
------------------------	---------------------------

<b>Name in the data bases</b>	epcis.voc_disposition
<b>Connection</b>	Connexion à '192.168.14.2

Rubrics of voc\_disposition file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (8 octets)		●		↗	
<b>uri</b>	uri	Chaîne	1023				

## voc\_readpoint

### Files and rubrics

General Information

<b>voc_readpoint</b>	voc_readpoint (partagé)
----------------------	-------------------------

<b>Name of the data bases</b>	epcis.voc_readpoint
<b>Connection</b>	Connexion à '192.168.14.2

Rubrics of voc\_readpoint file

	Wording	Type	Size	Key	Key	Way	Default val.
<b>id</b>	id	Identifiant automatique (8 octets)		●		↗	
<b>uri</b>	uri	Chaîne	1023				



# Table of contents

# Part3

# Table of contents

## Project TDT

▼ Project TDT

3 Heading

Part 1

3 ○ **Heading**

5 Analysis

Part 2

5 ○ **Graphic**

7 ○ **General Information**

7 ○ **Dictionary of rubrics**

8 ○ **Connections**

9 ○ **Files and rubrics**

10 ○ ai

12 ○ ean128

13 ○ event\_objectevent

14 ○ event\_objectevent\_epcs

15 ○ prefix

16 ○ voc\_bizloc

17 ○ voc\_bizstep

18 ○ voc\_disposition

19 ○ voc\_readpoint