

TEST KHALDOUN

IMP EXP -

Transformation

Transformation

- [CODE1 - DETTE1](#)
 - [CODE1 - DETTE1](#)
- [CODE2 - DETTE2](#)
 - [CODE2 - DETTE2](#)
- [CODE1 - ADR1](#)
 - [CODE1 - ADR1](#)
- [CODE1 - FIRST PROJECT](#)
 - [CODE1 - FIRST PROJECT](#)
- [CODE1 - FIRST PROJECT](#)
 - [CODE1 - FIRST PROJECT](#)

CODE1 - DETTE1

Description non fournie

CODE1 - DETTE1

CODE1 - DETTE1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

DETTE1

Description

None

Etat

En cours

Date déclaration

2024-07-02 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation

2024-07-20 00:00:00

Date effective remédiation

None

Existant

None

Attendu

None

Justification/Risque

Justification écart

None

Responsable

None

Nature

Aucune

Risque associé

Aucune

Niveau risque

Aucune

Estimation coût

Coût estimé incident

None

Coût estimé remédiation

None

Applications concernées

Application

CODE2 - DETTE2

Description non fournie

CODE2 - DETTE2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

DETTE2

Description

None

Etat

Annulée

Date déclaration

2024-07-02 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation

2024-07-20 00:00:00

Date effective remédiation

None

Existant

None

Attendu

None

Justification/Risque

Justification écart

None

Responsable

CODE1 - U01

Nature

Rationalisation du SI

Risque associé

Image de marque

Niveau risque

Faible

Estimation coût

Coût estimé incident

None

Coût estimé remédiation

None

Applications concernées

Application

CODE1 - ADR1

Description non fournie

CODE1 - ADR1

CODE1 - ADR1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

ADR1

Description

None

Projet

None

Date maj statut

None

Date application

None

Date fin validité

None

Contexte

None

Dérogation

None

Statut cycle de vie

Proposé

Date cycle de vie

2024-07-02 00:00:00

Décideurs

Nom	Prénom	Rôle
BELASMI	RANYA	CODE2 - QA

Applications concernées

Application	Commentaire
-------------	-------------

Cycles de vie

Date	Statut
2024-07-02 00:00:00	Proposé

CODE1 - FIRST PROJECT

Description non fournie

CODE1 - FIRST PROJECT

CODE1 - FIRST PROJECT

Informations générales

Code

CODE1

Titre

FIRST PROJECT

Type

CODE1 - TP KHALDOUN

Statut

A démarrer

Sponsor

CODE1 - UO1

Référence du train

None

Méteo

Moyenne

Taux avancement global estimé

65

Taux avancement délai

23

Date de début

2024-07-02 00:00:00

Date de fin estimée

2024-08-01 00:00:00

Date de fin réelle

2024-11-05 00:00:00

Budget OPEX estimé

200000

Budget OPEX réel

65000

Budget CAPEX estimé

340000

Budget CAPEX réel

580000

Contexte

None

Démarche

None

Contributeurs

Unité organisationnelle	Acteur	Rôle
CODE1 - UO1	KRAIEM Khaldoun	QA
CODE2 - UO2	BELASMI RANYA	QA

ADR

ADR	Description
-----	-------------

Key results

Key result	Description	Type
CODE1 - KEY1	None	Fonctionnel

Processus

Processus actuel	Processus cible
CODE1 - PROC1	CODE2 - PROC2

Adhérences

Projet	Type	Impact
CODE1 - FIRST PROJECT	Projet interne	A

Contraintes

Contrainte	Description
------------	-------------

Exigences

Exigence	Type	Description
CODE1	Fonctionnelle	None

Sécurité

Sécurité	Description
----------	-------------

Capacités

Capacité	Type	Impact
----------	------	--------

CODE1 - CAPACITE1	Modification	None
CODE12 - CAPACITE9	Création	None
CODE13 - CAP10	Création	None

Objets métiers

Objet métier	Type	Impact
CODE1 - OBJ1	Modification	None
CODE3 - OBJ5	Création	None

Services

Service	Type	Impact
CODE1 - SER1	Modification	None
CODE7 - SER7	Modification	None
CODE8 - SER8	Modification	None

Solution applicative: CODE1 - SA

Description

None

Applications

Application	Type	Impact
CODE1 - APP1	Modification	None
CODE4 - APP3	Création	None

Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
CODE3 - API 2 (APP TEST API)	Modification	None
CODE5 - API 4 (APP3)	Création	None

Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
CODE2 - FLUX1	Modification	None
CODE6 - FLUX5	Création	None

CODE1 - FIRST PROJECT

CODE1 - FIRST PROJECT

CODE1 - FIRST PROJECT

Informations générales

Code

CODE1

Titre

FIRST PROJECT

Type

CODE1 - TP KHALDOUN

Statut

A démarrer

Sponsor

CODE1 - UO1

Référence du train

None

Méteo

Moyenne

Taux avancement global estimé

65

Taux avancement délai

23

Date de début

2024-07-02 00:00:00

Date de fin estimée

2024-08-01 00:00:00

Date de fin réelle

2024-11-05 00:00:00

Budget OPEX estimé

200000

Budget OPEX réel

65000

Budget CAPEX estimé

340000

Budget CAPEX réel

580000

Contexte**Démarche**

Contributeurs

Unité organisationnelle	Acteur	Rôle
CODE1 - UO1	KRAIEM Khaldoun	QA
CODE2 - UO2	BELASMI RANYA	QA

ADR

ADR	Description
-----	-------------

Key results

Key result	Description	Type
CODE1 - KEY1	None	Fonctionnel

Processus

Processus actuel	Processus cible
CODE1 - PROC1	CODE2 - PROC2

Adhérences

Projet	Type	Impact
CODE1 - FIRST PROJECT	Projet interne	A

Contraintes

Contrainte	Description
------------	-------------

Exigences

Exigence	Type	Description
CODE1	Fonctionnelle	None

Sécurité

Sécurité	Description
----------	-------------

Capacités

Capacité	Type	Impact
CODE1 - CAPACITE1	Modification	None
CODE12 - CAPACITE9	Création	None

CODE13 - CAP10	Création	None
----------------	----------	------

Objets métiers

Objet métier	Type	Impact
CODE1 - OBJ1	Modification	None
CODE3 - OBJ5	Création	None

Services

Service	Type	Impact
CODE1 - SER1	Modification	None
CODE7 - SER7	Modification	None
CODE8 - SER8	Modification	None

Solution applicative: CODE1 - SA

Description

None

Applications

Application	Type	Impact
CODE1 - APP1	Modification	None
CODE4 - APP3	Création	None

Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
CODE3 - API 2 (APP TEST API)	Modification	None
CODE5 - API 4 (APP3)	Création	None

Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
CODE2 - FLUX1	Modification	None
CODE6 - FLUX5	Création	None