

ENV FORMATION

DORA -

Transformation

Transformation

- [CODE1 - DETTE1](#)
 - [CODE1 - DETTE1](#)
- [CODE1 - ADR1](#)
 - [CODE1 - ADR1](#)
- [CODE1 - PROJET1](#)
 - [CODE1 - PROJET1](#)

CODE1 - DETTE1

CODE1 - DETTE1

CODE1 - DETTE1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

DETTE1

Description

Etat

En cours

Date déclaration

2024-07-03 00:00:00

Date prévisionnelle remédiation

2024-07-21 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 |
|-------------|
|-------------|

CODE1 - ADR1

CODE1 - ADR1

CODE1 - ADR1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

ADR1

Description

Projet

None

Date maj statut

None

Date application

None

Date fin validité

None

Contexte

None

Dérogation

None

Statut cycle de vie

Accepté

Date cycle de vie

2024-07-02 00:00:00

Décideurs

| Nom | Prénom | Rôle |
|-----|--------|------|
|-----|--------|------|

Applications concernées

| Application | Commentaire |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

Cycles de vie

| Date | Statut |
|------|--------|
|------|--------|

CODE1 - PROJET1

TEST

CODE1 - PROJET1

CODE1 - PROJET1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

PROJET1

Type

CODE1 - TPRO1

Statut

En cours

Sponsor

CODE1 - UO1

Référence du train

None

Méteo

Aucune

Taux avancement global estimé

0

Taux avancement délai

0

Date de début

2024-07-11 00:00:00

Date de fin estimée

2024-08-11 00:00:00

Date de fin réelle

None

Budget OPEX estimé

100

Budget OPEX réel

300

Budget CAPEX estimé

200

Budget CAPEX réel

400

Contexte

TEST

Démarche

TEST

Contributeurs

| Unité organisationnelle | Acteur | Rôle |
|-------------------------|---------------|---------------|
| CODE1 - UO1 | Badr ELOMAIRI | Architecte IT |

ADR

| ADR | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

Key results

| Key result | Description | Type |
|-------------|-------------|-----------------|
| CODE1 - KR1 | None | Non fonctionnel |

Processus

| Processus actuel | Processus cible |
|------------------|------------------|
| CODE1 - PROCESS1 | CODE1 - PROCESS1 |

Adhérences

| Projet | Type | Impact |
|-----------------|----------------|--------|
| CODE1 - PROJET1 | Projet interne | TEST |

Contraintes

| Contrainte | Description |
|-------------------------|-------------|
| CODE1 - TEST CONTRAINTE | None |

Exigences

| Exigence | Type | Description |
|----------|---------------|-------------|
| CODE1 | Fonctionnelle | EXIGENCE1 |

Sécurité

| Sécurité | Description |
|--------------|------------------|
| CODE1 - TEST | Perte de données |

Capacités

| Capacité | Type | Impact |
|---------------------|--------------|--------|
| CODE1 - CAP1 | Modification | None |
| CODE3 - test cap DA | Création | None |

Objets métiers

| Objet métier | Type | Impact |
|-----------------|--------------|--------|
| CODE1 - OBJMTR1 | Modification | None |

Services

| Service | Type | Impact |
|---------------|--------------|--------|
| CODE1 - SERV1 | Modification | None |

Solution applicative: CODE1 - SAPP1

Description

None

Applications

| Application | Type | Impact |
|--------------|--------------|--------|
| CODE1 - APP1 | Modification | None |

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|----------------------|--------------|--------|
| CODE1 - CLOG1 (APP1) | Modification | None |

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|---------------|--------------|--------|
| CODE1 - FLOG1 | Modification | None |