

CODE1 - PROJET1

Informations générales

Code: CODE1
Titre: PROJET1
Type: CODE1 - TPRO1
Statut: En cours
Sponsor: CODE1 - U01 (Interne)
Référence du train: TEST
Météo: Moyenne
Taux avancement global estimé: 40
Taux avancement délai: 60
Date de début: 2024-11-30 00:00:00
Date de fin estimée: 2025-02-28 00:00:00
Date de fin réelle: 2025-06-28 00:00:00
Budget OPEX estimé: 100
Budget OPEX réel: 300
Budget CAPEX estimé: 200
Budget CAPEX réel: 400

Contexte

TEST

Contributeurs

Unité organisationnelle	Acteur	Rôle
-------------------------	--------	------

ADR

ADR	Description
CODE1 - ADR1	TEST1

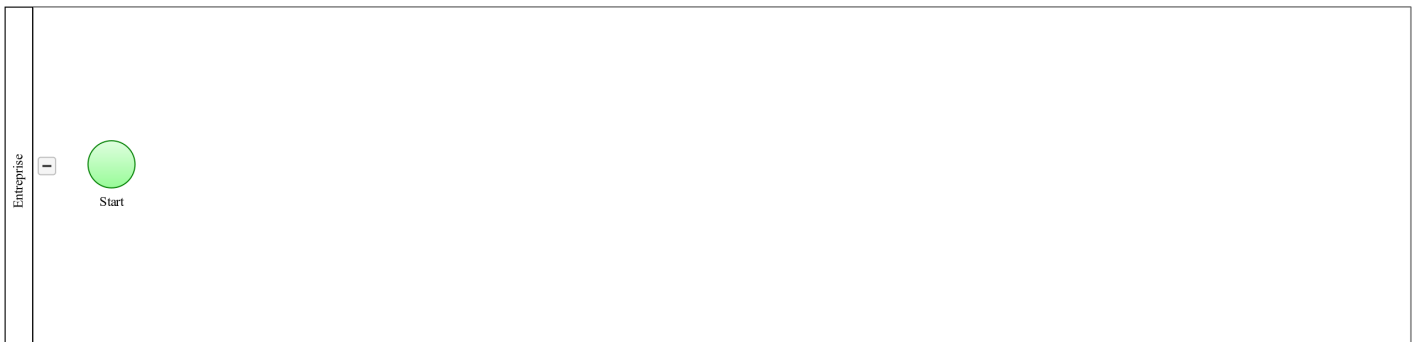
Key results

Key result	Description	Type
CODE1 - KR1	TEST1	Fonctionnel

Processus

Processus actuel	Processus cible
CODE5 - PROCESS2	CODE4 - PROCESS1

Processus actuel: CODE5 - PROCESS2



Processus cible: CODE4 - PROCESS1

Adhérences

Projet	Type	Impact
TEST - TESTTEST	Projet externe	TEST

Démarche

TEST

Contraintes

Contrainte	Description
CODE1 - TEST CONTRAINTE	TEST

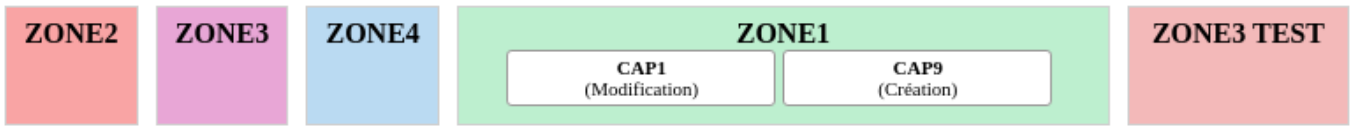
Exigences

Exigence	Type	Description
CODE1	Fonctionnelle	TEST exigence

Sécurité

Sécurité	Description
CODE1 - TEST SECU	TEST

Cartographie fonctionnelle impactée



Capacités

Capacité	Type	Impact
CODE1 - CAP1	Modification	None
CODE9 - CAP9	Création	None

Cartographie des données impactée



Objets métiers

Objet métier	Type	Impact
--------------	------	--------

CODE1 - OBJMTR1	Modification	None
CODE5 - OBJMTR PROJ1	Création	None

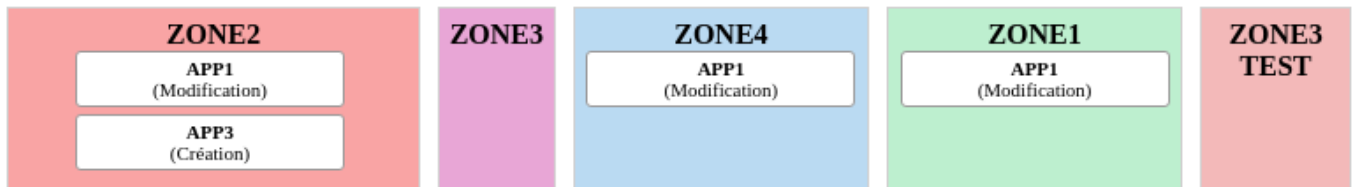
Services

Service	Type	Impact
CODE1 - SERV1	Création	None

Solution applicative: CODE1 - SAPP1

Description: TEST

Cartographie applicative impactée



Applications

Application	Type	Impact
CODE1 - APP1	Modification	None
CODE3 - APP3	Création	None

Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
CODE1 - Composant générique (APP1)	Modification	None
CODE4 - CLOG PROJ1 (APP1)	Création	None

Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
CODE1 - FLOG1	Modification	None
CODE5 - FLOG PROJ1	Création	None

Revision #1

Created 9 March 2025 14:28:03 by Technical User

Updated 9 March 2025 14:28:03 by Technical User