

# PRO600 - Mollitia dolore est

Ad qui molestiae est

- [PRO600 - Mollitia dolore est](#)

# PRO600 - Mollitia dolore est

## Informations générales

**Code**

PRO600

**Titre**

Mollitia dolore est

**Type**

CODE3 - Gestion de l'obsolescence

**Statut**

A démarrer

**Sponsor**

UORG16 -

**Référence du train**

Excepturi fuga Veli

**Méteo**

Mauvaise

**Taux avancement global estimé**

54

**Taux avancement délai**

61

**Date de début**

1975-04-02 00:00:00

**Date de fin estimée**

1970-06-15 00:00:00

**Date de fin réelle**

1989-11-14 00:00:00

**Budget OPEX estimé**

53

**Budget OPEX réel**

95

**Budget CAPEX estimé**

74

**Budget CAPEX réel**

21

**Contexte**

Ad qui molestiae est

**Démarche**

Tempor illo dolor in

## Contributeurs

Unité organisationnelle	Acteur	Rôle
CODE1 - Acteurs externes	Belasmi Ranya	Architecte Lead

## ADR

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

## Key results

Key result	Description	Type
------------	-------------	------

## Processus

Processus actuel	Processus cible
------------------	-----------------

## Adhérences

Projet	Type	Impact
--------	------	--------

## Contraintes

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

## Exigences

Exigence	Type	Description
----------	------	-------------

## Sécurité

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

## Capacités

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

## Objets métiers

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

## Services

Service	Type	Impact
---------	------	--------

# Solution applicative: CODE8 - SEC TEST REC

## Description

None

## Applications

Application	Type	Impact
CODE2 - Bloomberg	Modification	None

## Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
--------------------	------	--------

## Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
--------------	------	--------