

PROJET2 - test projet

- [PROJET2 - test projet](#)

PROJET2 - test projet

Informations générales

Code: PROJET2

Titre: test projet

Type: TPRO1 - Implémentation

Statut: A démarrer

Sponsor: UO16 - Conformité (Interne)

Référence du train: azer

Météo: Moyenne

Taux avancement global estimé: 45

Taux avancement délai: 50

Date de début: 2025-12-01 00:00:00

Date de fin estimée: 2025-12-31 00:00:00

Date de fin réelle: 2026-03-08 00:00:00

Budget OPEX estimé: 1000000

Budget OPEX réel: 502445

Budget CAPEX estimé: 500000

Budget CAPEX réel: 5222220

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC25 - TEST CARAC PROJET (Texte)	Propriété	TEXTE
CARAC26 - TEST CARAC PROJET 1 (Entier)	Propriété	5
CARAC27 - TEST CARAC PROJET 2 (Réel)	Propriété	0.02
CARAC28 - TEST CARAC PROJET 3 (Énumération)	Propriété	1
CARAC29 - TEST CARAC PROJET 4 (Choix multiples)	Propriété	['Test', 'test1']
CARAC30 - TEST CARAC PROJET 5 (Booléen)	Propriété	Oui
CARAC31 - TEST CARAC PROJET 6 (Date)	Propriété	2025-12-10 00:00:00
CARAC23 - test propriété projet (Texte)	Propriété	un texte

CARAC24 - test tag projet (Enumeration)	Tag	c1
--	-----	----

Contexte

TEST

Contributeurs

Entité	Acteur	Rôle
UO16 - Conformité (Interne)	Amine HARRAK	r1
UO16 - Conformité (Interne)	Amine HARRAK	r2

ADR

ADR	Description
ADR3 - ADR TEST 2	TEST
ADR2 - ADR TEST CDV CREA	None

Key results

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

Processus

Processus

Adhérences

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

Démarche

Contraintes

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

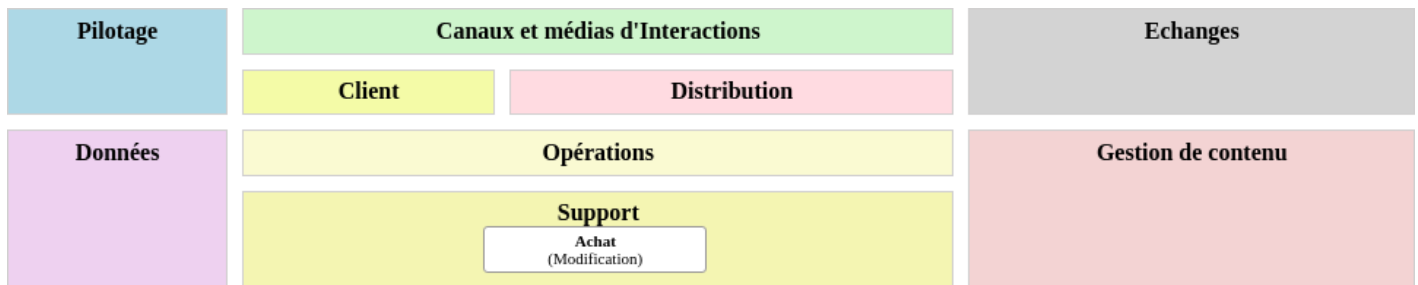
Exigences

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

Sécurité

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

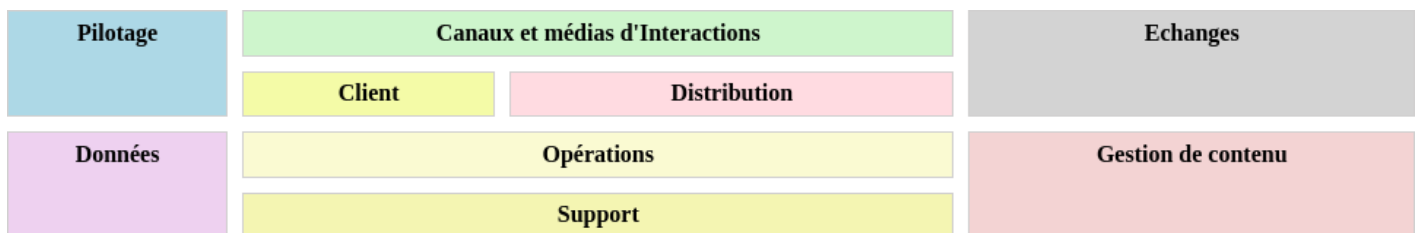
Plan d'occupation des sols impacté



Capacités

Capacité	Type	Impact
CAP319 - Achat	Modification	None

Cartographie des données impactée



Objets métiers

Objet métier	Type	Impact
OM1 - OBJMTR 1.0	Modification	None

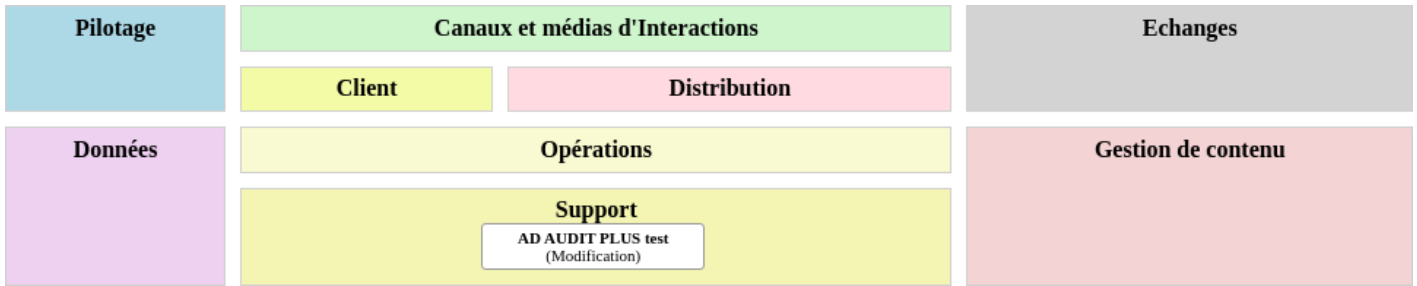
Services

Service	Type	Impact
SERV159 - API Management	Modification	None

Solution applicative: PROSC1 - SAPP1

Description: None

Paysage applicatif impacté



Applications

Application	Type	Impact
APP131 - AD AUDIT PLUS test	Modification	None

Composants logiciels

Composant logiciel	Type	Impact
CLOG20 - AS400 (AS400)	Modification	None

Flux logiques

Flux logique	Type	Impact
FLOG2 - FLOG TEST CDV	Modification	None