

ENV TEST DOC- -

Vue applicative

Vue applicative

- [APP1 - APP1](#)
 - [APP1 - APP1](#)
- [CLOG1 - APP1](#)
 - [CLOG1 - APP1](#)
- [APP2 - OS test](#)
 - [APP2 - OS test](#)
- [CLOG12 - TEST EXP](#)
 - [CLOG12 - TEST EXP](#)
- [CLOG13 - TEST TYPE](#)
 - [CLOG13 - TEST TYPE](#)
- [APP3 - APP TEST IMPORT](#)
 - [APP3 - APP TEST IMPORT](#)

APP1 - APP1

APP1 - APP1

Informations générales

Code: APP1

Titre: APP1

Description:

Catégorie: CAT1

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: A définir

Date cycle de vie: 2025-12-16 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2025-12-16 00:00:00	A définir

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
------------	--------	-------

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
-----------------	--------	--------

Entités associées

Code	Titre	Usage	Type
------	-------	-------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
----------	--------------------	---------

Composants logiciels

Composant logiciel

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------

CLOG1 - APP1

Description non fournie

CLOG1 - APP1

Informations générales

Code: CLOG1

Titre: APP1

Description: None

Application: APP1 - APP1

Categorie: CAT_NA - Catégorie non renseignée

Statut cycle de vie: A définir

Date cycle de vie: 2025-12-16 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2025-12-16 00:00:00	A définir

Caractéristiques

Caratéristique	Nature	Valeur
----------------	--------	--------

Couverture fonctionnelle

Capacité	Service
----------	---------

Composants techniques

Composant technique

Versions

Version	Date	Statut	Commentaire
---------	------	--------	-------------

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------

APP2 - OS test

APP2 - OS test

General informations

Code: APP2

Title: OS test

Description:

Category: CAT1

Responsible entity: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2026-01-01 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2026-01-01 00:00:00	To define

Indicators

Indicator	Value	Title
-----------	-------	-------

Characteristics

Characteristic	Nature	Value
CARAC1 - Hic blanditiis autem earum incididunt deserunt laborum Assumenda sapiente (Boolean)	Property	

Associated entities

Code	Title	Usage	Type
------	-------	-------	------

Associated processes

Process

Functional cover

Capability	Software component	Service
------------	--------------------	---------

Softwares components

Software component

Associated projects

Project	Status
---------	--------

CLOG12 - TEST EXP

Description non fournie

CLOG12 - TEST EXP

Informations générales

Code: CLOG12

Titre: TEST EXP

Description: None

Application: APP4 - TEST EXP

Categorie: CAT_NA - Catégorie non renseignée

Statut cycle de vie: Planifié

Date cycle de vie: 2026-01-01 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2026-01-01 00:00:00	Planifié

Caractéristiques

Caratéristique	Nature	Valeur
----------------	--------	--------

Couverture fonctionnelle

Capacité	Service
----------	---------

Composants techniques

Composant technique

Versions

Version	Date	Statut	Commentaire
---------	------	--------	-------------

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------

CLOG13 - TEST TYPE

CLOG13 - TEST TYPE

Informations générales

Code: CLOG13

Titre: TEST TYPE

Description:

Application: APP4 - TEST EXP

Categorie: CAT_NA - Catégorie non renseignée

Statut cycle de vie: Planifié

Date cycle de vie: 2026-02-13 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2026-02-13 00:00:00	Planifié

Caractéristiques

Caratéristique	Nature	Valeur
----------------	--------	--------

Couverture fonctionnelle

Capacité	Service
----------	---------

Composants techniques

Composant technique

Versions

Version	Date	Statut	Commentaire
---------	------	--------	-------------

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------

APP3 - APP TEST IMPORT

Description non fournie

APP3 - APP TEST IMPORT

Informations générales

Code: APP3

Titre: APP TEST IMPORT

Description: None

Catégorie: CAT1

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: Planifié

Date cycle de vie: 2026-01-01 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2026-01-01 00:00:00	Planifié

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
------------	--------	-------

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC1 - Hic blanditiis autem earum incidunt deserunt laborum Assumenda sapiente (Booléen)	Propriété	Oui
CARAC2 - test oussama (Booléen)	Propriété	Non
CARAC3 - test oussama 2 (Entier)	Propriété	5

Entités associées

Code	Titre	Usage	Type
------	-------	-------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP1 - CAP1	None	None

Composants logiciels

Composant logiciel
CLOG1 - APP1 (APP TEST IMPORT)

Projets associés

Projet	Scénario	Statut
PRO1 - PROJET1	SAPP1	En cours