

# ENV STUDIO TEST - Echanges

## Echanges

- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
  - [CODE6 - FLOG 0.0](#)
- [CODE2 - FLOG2](#)
  - [CODE2 - FLOG2](#)
- [CODE1 - FLOG1](#)
  - [CODE1 - FLOG1](#)
- [CODE3 - FLOG3](#)
  - [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
  - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
  - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
  - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)

- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
  
- [CODE4 - PAPP 0](#)
  - [CODE4 - PAPP 0](#)
  
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE5 - PAPP 0.0](#)
  
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  
- [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
  
- [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
  - [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
  
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
  - [CODE6 - FLOG 0.0](#)
  
- [CODE9 - FLOG1 xx](#)
  - [CODE9 - FLOG1 xx](#)
  
- [CODE10 - Test xx](#)
  - [CODE10 - Test xx](#)
  
- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  
- [CODE2 - FLOG2](#)
  - [CODE2 - FLOG2](#)
  
- [CODE1 - FLOG1](#)
  - [CODE1 - FLOG1](#)
  
- [CODE3 - FLOG3](#)

- [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
  - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
  - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
  - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
  - [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
- [CODE4 - PAPP 0](#)
  - [CODE4 - PAPP 0](#)
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE5 - PAPP 0.0](#)
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
- [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
- [CODE8 - Papp xx](#)
  - [CODE8 - Papp xx](#)
- [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
- [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
  - [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)

- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
- [CODE9 - FLOG1 xx](#)
  - [CODE9 - FLOG1 xx](#)
- [CODE10 - Test xx](#)
  - [CODE10 - Test xx](#)
- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
- [CODE2 - FLOG2](#)
  - [CODE2 - FLOG2](#)
- [CODE1 - FLOG1](#)
  - [CODE1 - FLOG1](#)
- [CODE3 - FLOG3](#)
  - [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
  - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
  - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
  - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
  - [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
- [CODE4 - PAPP 0](#)
  - [CODE4 - PAPP 0](#)
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)

- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
- [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
- [CODE8 - Papp xx](#)
  - [CODE8 - Papp xx](#)
- [CODE2 - FLOG2](#)
  - [CODE2 - FLOG2](#)
- [CODE1 - FLOG1](#)
  - [CODE1 - FLOG1](#)
- [CODE3 - FLOG3](#)
  - [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
  - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
- [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
  - [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
  - [CODE6 - FLOG 0.0](#)
- [CODE9 - FLOG1 xx](#)
  - [CODE9 - FLOG1 xx](#)
- [CODE10 - Test xx](#)

- [CODE10 - Test xx](#)
- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
  - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
  - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
  - [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
- [CODE4 - PAPP 0](#)
  - [CODE4 - PAPP 0](#)
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE5 - PAPP 0.0](#)
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
- [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
- [CODE8 - Papp xx](#)
  - [CODE8 - Papp xx](#)
- [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
- [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
  - [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)

- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
- [CODE9 - FLOG1 xx](#)
  - [CODE9 - FLOG1 xx](#)
- [CODE10 - Test xx](#)
  - [CODE10 - Test xx](#)
- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
  - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
- [CODE2 - FLOG2](#)
  - [CODE2 - FLOG2](#)
- [CODE1 - FLOG1](#)
  - [CODE1 - FLOG1](#)
- [CODE3 - FLOG3](#)
  - [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
  - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
  - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
  - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
  - [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
- [CODE4 - PAPP 0](#)
  - [CODE4 - PAPP 0](#)
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)

- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
  - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
- [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
  - [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
- [CODE8 - Papp xx](#)
  - [CODE8 - Papp xx](#)

# CODE5 - FLOG STUDIO

Description non fournie

# CODE5 - FLOG STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** FLOG STUDIO

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** CODE1 - APP1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-05-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-05-05 00:00:00	A définir

# CODE6 - FLOG 0.0

Description non fournie

CODE6 - FLOG 0.0

# CODE6 - FLOG 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** FLOG 0.0

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP19 - APP TEST V1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-07-07 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-07 00:00:00	A définir

# CODE2 - FLOG2

Description non fournie

CODE2 - FLOG2

# CODE2 - FLOG2

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** FLOG2

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG5 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG2 - Composant générique (APP2)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

# CODE1 - FLOG1

Description non fournie

CODE1 - FLOG1

# CODE1 - FLOG1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** FLOG1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - CLOG 1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2025-02-03 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-03 00:00:00	Déployé

# CODE3 - FLOG3

Description non fournie

CODE3 - FLOG3

# CODE3 - FLOG3

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** FLOG3

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Description:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-02-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-04 00:00:00	Planifié

# CODE1 - PAPP1

Description non fournie

CODE1 - PAPP1

# CODE1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE3 - PAPP2

Description non fournie

CODE3 - PAPP2

# CODE3 - PAPP2

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** PAPP2

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description non fournie

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** PAPP TEST STUDIO

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None

# CODE4 - PAPP 0

Description non fournie

CODE4 - PAPP 0

# CODE4 - PAPP 0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** PAPP 0

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

# CODE5 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE5 - PAPP 0.0

# CODE5 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE6 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE6 - PAPP 0.0

# CODE6 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

# CODE7 - Flog Test Nouv

Description non fournie

CODE7 - Flog Test Nouv

# CODE7 - Flog Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Flog Test Nouv

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-07-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-02 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE8 - TEST OS FLOW

Description non fournie

# CODE8 - TEST OS FLOW

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** TEST OS FLOW

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - test Ranya COMPOLOG1 (APP test doc)

**Type flux:** CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP20 - APP test Nouv

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-08-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-08-01 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE6 - FLOG 0.0

Description non fournie

CODE6 - FLOG 0.0

# CODE6 - FLOG 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** FLOG 0.0

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1 XOXO)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP19 - APP TEST V1 XOXO

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-26 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-07 00:00:00	A définir
2025-09-26 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE9 - FLOG1 XX

Description non fournie

CODE9 - FLOG1 xx

# CODE9 - FLOG1 xx

## Informations générales

**Code:** CODE9

**Titre:** FLOG1 xx

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A décommissionner

**Date cycle de vie:** 2025-09-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-02 00:00:00	A décommissionner

## Projets associés

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

# CODE10 - Test xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE10 - Test xx

## Informations générales

**Code:** CODE10

**Titre:** Test xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-23 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-23 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE5 - FLOG STUDIO

Description non fournie

# CODE5 - FLOG STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** FLOG STUDIO

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** CODE1 - APP1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-05-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-05-05 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE2 - FLOG2

Description non fournie

CODE2 - FLOG2

# CODE2 - FLOG2

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** FLOG2

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG5 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG2 - Composant générique (APP2)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE1 - FLOG1

Description non fournie

CODE1 - FLOG1

# CODE1 - FLOG1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** FLOG1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - CLOG 1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2025-02-03 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-03 00:00:00	Déployé

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE3 - FLOG3

Description non fournie

CODE3 - FLOG3

# CODE3 - FLOG3

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** FLOG3

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

# CODE4 - FLOG PROJET TEST

## 1.0

### Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Description:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-02-04 00:00:00

### Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-04 00:00:00	Planifié

### Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE1 - PAPP1

Description non fournie

CODE1 - PAPP1

# CODE1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE3 - PAPP2

Description non fournie

CODE3 - PAPP2

# CODE3 - PAPP2

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** PAPP2

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description non fournie

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** PAPP TEST STUDIO

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None

# CODE4 - PAPP 0

Description non fournie

CODE4 - PAPP 0

# CODE4 - PAPP 0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** PAPP 0

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

# CODE5 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE5 - PAPP 0.0

# CODE5 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE6 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE6 - PAPP 0.0

# CODE6 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

# CODE7 - Papp Test Nouv

Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

# CODE7 - Papp Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Papp Test Nouv

**Description:** Test Nouv

**Processus:** CODE7 - process test Nouv

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE8 - Papp xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE8 - Papp xx

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** Papp xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE7 - Flog Test Nouv

Description non fournie

CODE7 - Flog Test Nouv

# CODE7 - Flog Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Flog Test Nouv

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-07-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-02 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE8 - TEST OS FLOW

Description non fournie

# CODE8 - TEST OS FLOW

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** TEST OS FLOW

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - test Ranya COMPOLOG1 (APP test doc)

**Type flux:** CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP20 - APP test Nouv

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-08-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-08-01 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE6 - FLOG 0.0

Description non fournie

CODE6 - FLOG 0.0

# CODE6 - FLOG 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** FLOG 0.0

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1 XOXO)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP19 - APP TEST V1 XOXO

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-26 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-07 00:00:00	A définir
2025-09-26 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE9 - FLOG1 XX

Description non fournie

CODE9 - FLOG1 xx

# CODE9 - FLOG1 xx

## Informations générales

**Code:** CODE9

**Titre:** FLOG1 xx

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A décommissionner

**Date cycle de vie:** 2025-09-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-02 00:00:00	A décommissionner

## Projets associés

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

# CODE10 - Test xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE10 - Test xx

## Informations générales

**Code:** CODE10

**Titre:** Test xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-23 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-23 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE5 - FLOG STUDIO

Description non fournie

# CODE5 - FLOG STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** FLOG STUDIO

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** CODE1 - APP1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-05-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-05-05 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE2 - FLOG2

Description non fournie

CODE2 - FLOG2

# CODE2 - FLOG2

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** FLOG2

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG5 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG2 - Composant générique (APP2)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE1 - FLOG1

Description non fournie

CODE1 - FLOG1

# CODE1 - FLOG1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** FLOG1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - CLOG 1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2025-02-03 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-03 00:00:00	Déployé

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE3 - FLOG3

Description non fournie

CODE3 - FLOG3

# CODE3 - FLOG3

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** FLOG3

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Description:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-02-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-04 00:00:00	Planifié

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE1 - PAPP1

Description non fournie

CODE1 - PAPP1

# CODE1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE3 - PAPP2

Description non fournie

CODE3 - PAPP2

# CODE3 - PAPP2

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** PAPP2

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description non fournie

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** PAPP TEST STUDIO

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None

# CODE4 - PAPP 0

Description non fournie

CODE4 - PAPP 0

# CODE4 - PAPP 0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** PAPP 0

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

# CODE5 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE5 - PAPP 0.0

# CODE5 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE6 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE6 - PAPP 0.0

# CODE6 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

# CODE7 - Papp Test Nouv

Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

# CODE7 - Papp Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Papp Test Nouv

**Description:** Test Nouv

**Processus:** CODE7 - process test Nouv

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE8 - Papp xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE8 - Papp xx

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** Papp xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE2 - FLOG2

Description non fournie

CODE2 - FLOG2

# CODE2 - FLOG2

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** FLOG2

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG5 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG2 - Composant générique (APP2)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE1 - FLOG1

Description non fournie

CODE1 - FLOG1

# CODE1 - FLOG1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** FLOG1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - CLOG 1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2025-02-03 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-03 00:00:00	Déployé

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE3 - FLOG3

Description non fournie

CODE3 - FLOG3

# CODE3 - FLOG3

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** FLOG3

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

# CODE4 - FLOG PROJET TEST

## 1.0

### Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Description:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-02-04 00:00:00

### Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-04 00:00:00	Planifié

### Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE7 - Flog Test Nouv

Description non fournie

# CODE7 - Flog Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Flog Test Nouv

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-07-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-02 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE8 - TEST OS FLOW

Description non fournie

# CODE8 - TEST OS FLOW

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** TEST OS FLOW

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - test Ranya COMPOLOG1 (APP test doc)

**Type flux:** CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP20 - APP test Nouv

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-08-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-08-01 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE6 - FLOG 0.0

Description non fournie

CODE6 - FLOG 0.0

# CODE6 - FLOG 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** FLOG 0.0

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1 XOXO)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP19 - APP TEST V1 XOXO

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-26 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-07 00:00:00	A définir
2025-09-26 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE9 - FLOG1 XX

Description non fournie

CODE9 - FLOG1 xx

# CODE9 - FLOG1 xx

## Informations générales

**Code:** CODE9

**Titre:** FLOG1 xx

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A décommissionner

**Date cycle de vie:** 2025-09-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-02 00:00:00	A décommissionner

## Projets associés

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

# CODE10 - Test xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE10 - Test xx

## Informations générales

**Code:** CODE10

**Titre:** Test xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-23 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-23 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE5 - FLOG STUDIO

Description non fournie

# CODE5 - FLOG STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** FLOG STUDIO

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** CODE1 - APP1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-05-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-05-05 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE1 - PAPP1

Description non fournie

CODE1 - PAPP1

# CODE1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE3 - PAPP2

Description non fournie

CODE3 - PAPP2

# CODE3 - PAPP2

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** PAPP2

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description non fournie

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** PAPP TEST STUDIO

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None

# CODE4 - PAPP 0

Description non fournie

CODE4 - PAPP 0

# CODE4 - PAPP 0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** PAPP 0

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

# CODE5 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE5 - PAPP 0.0

# CODE5 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE6 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE6 - PAPP 0.0

# CODE6 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

# CODE7 - Papp Test Nouv

Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

# CODE7 - Papp Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Papp Test Nouv

**Description:** Test Nouv

**Processus:** CODE7 - process test Nouv

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE8 - Papp xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE8 - Papp xx

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** Papp xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE7 - Flog Test Nouv

Description non fournie

CODE7 - Flog Test Nouv

# CODE7 - Flog Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Flog Test Nouv

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-07-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-02 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE8 - TEST OS FLOW

Description non fournie

# CODE8 - TEST OS FLOW

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** TEST OS FLOW

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - test Ranya COMPOLOG1 (APP test doc)

**Type flux:** CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP20 - APP test Nouv

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-08-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-08-01 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE6 - FLOG 0.0

Description non fournie

CODE6 - FLOG 0.0

# CODE6 - FLOG 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** FLOG 0.0

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1 XOXO)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP19 - APP TEST V1 XOXO

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-26 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-07-07 00:00:00	A définir
2025-09-26 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE9 - FLOG1 XX

Description non fournie

CODE9 - FLOG1 xx

# CODE9 - FLOG1 xx

## Informations générales

**Code:** CODE9

**Titre:** FLOG1 xx

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A décommissionner

**Date cycle de vie:** 2025-09-02 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-02 00:00:00	A décommissionner

## Projets associés

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

# CODE10 - Test xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE10 - Test xx

## Informations générales

**Code:** CODE10

**Titre:** Test xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE9 - TREL1.0

**Consommateur composant logiciel:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-09-23 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-09-23 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# CODE5 - FLOG STUDIO

Description non fournie

# CODE5 - FLOG STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** FLOG STUDIO

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** CODE1 - APP1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-05-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-05-05 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE2 - FLOG2

Description non fournie

CODE2 - FLOG2

# CODE2 - FLOG2

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** FLOG2

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG5 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG2 - Composant générique (APP2)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE1 - FLOG1

Description non fournie

CODE1 - FLOG1

# CODE1 - FLOG1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** FLOG1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - CLOG 1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2025-02-03 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-03 00:00:00	Déployé

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE3 - FLOG3

Description non fournie

CODE3 - FLOG3

# CODE3 - FLOG3

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** FLOG3

**Description:** None

**Emetteur:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CODE1 - Composant générique (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2025-02-20 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-20 00:00:00	A définir

## Projets associés

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

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

# CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Description:** FLOG PROJET TEST 1.0

**Emetteur:** CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

**Type flux:** CODE1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG4 - API TEST1 (APP1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2025-02-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-02-04 00:00:00	Planifié

## Projets associés

Projet	Statut
CODE1 - PROJET TEST 1.0	En cours

# CODE1 - PAPP1

Description non fournie

CODE1 - PAPP1

# CODE1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** CODE1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE3 - PAPP2

Description non fournie

CODE3 - PAPP2

# CODE3 - PAPP2

## Informations générales

**Code:** CODE3

**Titre:** PAPP2

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description non fournie

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

# CODE2 - PAPP TEST STUDIO

## Informations générales

**Code:** CODE2

**Titre:** PAPP TEST STUDIO

**Description:** None

**Processus:** CODE1 - PROCESS TEST

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None

# CODE4 - PAPP 0

Description non fournie

CODE4 - PAPP 0

# CODE4 - PAPP 0

## Informations générales

**Code:** CODE4

**Titre:** PAPP 0

**Description:** None

**Processus:** CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

## Etapes

Ordre	Flux logique	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

# CODE5 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE5 - PAPP 0.0

# CODE5 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE5

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE6 - PAPP 0.0

Description non fournie

CODE6 - PAPP 0.0

# CODE6 - PAPP 0.0

## Informations générales

**Code:** CODE6

**Titre:** PAPP 0.0

**Description:** None

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

# CODE7 - Papp Test Nouv

Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

# CODE7 - Papp Test Nouv

## Informations générales

**Code:** CODE7

**Titre:** Papp Test Nouv

**Description:** Test Nouv

**Processus:** CODE7 - process test Nouv

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

# CODE8 - Papp xx

Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

# CODE8 - Papp xx

## Informations générales

**Code:** CODE8

**Titre:** Papp xx

**Description:** Le matin se lève sur un village endormi. Les rayons du soleil percent doucement la brume, révélant les toits humides et les ruelles pavées. Un coq chante au loin, annonçant une nouvelle journée. Dans les champs, l'odeur fraîche de l'herbe coupée se mêle à celle de la terre humide. Les habitants sortent peu à peu, saluant leurs voisins d'un signe de tête. Au marché, les étals colorés s'emplissent de fruits, légumes et fleurs. Les enfants courent, riant, autour des fontaines. La vie reprend son rythme simple et paisible, comme chaque matin, dans ce coin de campagne tranquille.

**Processus:** CODE6 - PROCESS 0.0

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------