

ENV VV OUSSAMA - Exchanges

Exchanges

- [CODE10 - Test xx](#)
 - [CODE10 - Test xx](#)
- [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
 - [CODE5 - FLOG STUDIO](#)
- [CODE2 - FLOG2](#)
 - [CODE2 - FLOG2](#)
- [CODE6 - FLOG 0.0](#)
 - [CODE6 - FLOG 0.0](#)
- [CODE11 - TEST OS FLOW](#)
 - [CODE11 - TEST OS FLOW](#)
- [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
 - [CODE7 - Flog Test Nouv](#)
- [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
 - [CODE8 - TEST OS FLOW](#)
- [CODE9 - FLOG1 xx](#)
 - [CODE9 - FLOG1 xx](#)
- [CODE1 - FLOG1](#)

- [CODE1 - FLOG1](#)
- [CODE3 - FLOG3](#)
 - [CODE3 - FLOG3](#)
- [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
 - [CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0](#)
- [CODE8 - Papp xx](#)
 - [CODE8 - Papp xx](#)
- [CODE4 - PAPP 0](#)
 - [CODE4 - PAPP 0](#)
- [CODE5 - PAPP 0.0](#)
 - [CODE5 - PAPP 0.0](#)
- [CODE6 - PAPP 0.0](#)
 - [CODE6 - PAPP 0.0](#)
- [CODE1 - PAPP1](#)
 - [CODE1 - PAPP1](#)
- [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
 - [CODE7 - Papp Test Nouv](#)
- [CODE3 - PAPP2](#)
 - [CODE3 - PAPP2](#)
- [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)
 - [CODE2 - PAPP TEST STUDIO](#)

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

General informations

Code: CODE10

Title: 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.

Issuer: CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

Flow type: CODE9 - TREL1.0

Consumer software component: CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: Planned

Life cycle date: 2025-09-23 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-09-23 00:00:00	Planned

Associated projects

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

CODE5 - FLOG STUDIO

Description not provided

CODE5 - FLOG STUDIO

General informations

Code: CODE5

Title: FLOG STUDIO

Description: None

Issuer: CODE1 - Composant générique (APP1)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: None

Consumer application: CODE1 - APP1

Business object: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2025-05-05 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-05-05 00:00:00	To define

Associated projects

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

CODE2 - FLOG2

Description not provided

CODE2 - FLOG2

CODE2 - FLOG2

General informations

Code: CODE2

Title: FLOG2

Description: None

Issuer: CLOG5 - API TEST1 (APP1)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: CLOG2 - Composant générique (APP2)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2025-02-20 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-02-20 00:00:00	To define

Associated projects

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

CODE6 - FLOG 0.0

Description not provided

CODE6 - FLOG 0.0

CODE6 - FLOG 0.0

General informations

Code: CODE6

Title: FLOG 0.0

Description: None

Issuer: CLOG22 - Composant générique (APP TEST V1 XOXO)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: None

Consumer application: APP19 - APP TEST V1 XOXO

Business object: None

Life cycle status: Decommissioned

Life cycle date: 2025-09-19 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-07-07 00:00:00	To define
2025-09-04 00:00:00	Deployed
2025-09-11 00:00:00	To be decommissioned
2025-09-16 00:00:00	In decommissioning
2025-09-19 00:00:00	Decommissioned
2025-09-26 00:00:00	Planned

Associated projects

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

CODE11 - TEST OS FLOW

Description not provided

CODE11 - TEST OS FLOW

General informations

Code: CODE11

Title: TEST OS FLOW

Description: None

Issuer: CLOG30 - CLOG1 xx (APP PROJET TEST 1.0)

Flow type: CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

Consumer software component: None

Consumer application: APP15 - APP PROJET TEST 1.0

Business object: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2025-09-26 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-09-26 00:00:00	To define

Associated projects

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

CODE7 - Flog Test Nouv

Description not provided

CODE7 - Flog Test Nouv

CODE7 - Flog Test Nouv

General informations

Code: CODE7

Title: Flog Test Nouv

Description: None

Issuer: CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

Flow type: CODE9 - TREL1.0

Consumer software component: CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: Planned

Life cycle date: 2025-07-02 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-07-02 00:00:00	Planned

Associated projects

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

CODE8 - TEST OS FLOW

Description not provided

CODE8 - TEST OS FLOW

CODE8 - TEST OS FLOW

General informations

Code: CODE8

Title: TEST OS FLOW

Description: None

Issuer: CLOG12 - test Ranya COMPOLOG1 (APP test doc)

Flow type: CODE12 - OUSSAMA TEST IOI

Consumer software component: None

Consumer application: APP20 - APP test Nouv

Business object: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2025-08-01 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-08-01 00:00:00	To define

Associated projects

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

CODE9 - FLOG1 XX

Description not provided

CODE9 - FLOG1 xx

CODE9 - FLOG1 xx

General informations

Code: CODE9

Title: FLOG1 xx

Description: None

Issuer: CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

Flow type: CODE9 - TREL1.0

Consumer software component: CLOG24 - Clog Test Nouv (APP PROJET TEST 1.0)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: To be decommissioned

Life cycle date: 2025-09-02 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-09-02 00:00:00	To be decommissioned

Associated projects

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

CODE1 - FLOG1

Description not provided

CODE1 - FLOG1

CODE1 - FLOG1

General informations

Code: CODE1

Title: FLOG1

Description: None

Issuer: CLOG4 - API TEST1 (APP1)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: CLOG3 - CLOG 1

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: Deployed

Life cycle date: 2025-02-03 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-02-03 00:00:00	Deployed

Associated projects

Project	Status
CODE1 - PROJET TEST 1.0	In progress

CODE3 - FLOG3

Description not provided

CODE3 - FLOG3

CODE3 - FLOG3

General informations

Code: CODE3

Title: FLOG3

Description: None

Issuer: CODE1 - Composant générique (APP1)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: CODE1 - Composant générique (APP1)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: To define

Life cycle date: 2025-02-20 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-02-20 00:00:00	To define

Associated projects

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

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

FLOG PROJET TEST 1.0

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

CODE4 - FLOG PROJET TEST 1.0

General informations

Code: CODE4

Title: FLOG PROJET TEST 1.0

Description: FLOG PROJET TEST 1.0

Issuer: CLOG17 - CLOG PROJET TEST 1.0 (APP PROJET TEST 1.0)

Flow type: CODE1 - TREL1

Consumer software component: CLOG4 - API TEST1 (APP1)

Consumer application: None

Business object: None

Life cycle status: Planned

Life cycle date: 2025-02-04 00:00:00

Life cycles

Date	Status
2025-02-04 00:00:00	Planned

Associated projects

Project	Status
CODE1 - PROJET TEST 1.0	In progress

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

General informations

Code: CODE8

Title: 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.

Process: CODE6 - PROCESS 0.0

Steps

Sort	Logical flow	Description
------	--------------	-------------

CODE4 - PAPP 0

Description not provided

CODE4 - PAPP 0

CODE4 - PAPP 0

General informations

Code: CODE4

Title: PAPP 0

Description: None

Process: CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

Steps

Sort	Logical flow	Description
1	CODE5 - FLOG STUDIO	None

CODE5 - PAPP 0.0

Description not provided

CODE5 - PAPP 0.0

CODE5 - PAPP 0.0

General informations

Code: CODE5

Title: PAPP 0.0

Description: None

Process: CODE6 - PROCESS 0.0

Steps

Sort	Logical flow	Description
------	--------------	-------------

CODE6 - PAPP 0.0

Description not provided

CODE6 - PAPP 0.0

CODE6 - PAPP 0.0

General informations

Code: CODE6

Title: PAPP 0.0

Description: None

Process: CODE6 - PROCESS 0.0

Steps

Sort	Logical flow	Description
0	CODE6 - FLOG 0.0	None

CODE1 - PAPP1

Description not provided

CODE1 - PAPP1

CODE1 - PAPP1

General informations

Code: CODE1

Title: PAPP1

Description: None

Process: CODE1 - PROCESS TEST

Steps

Sort	Logical flow	Description
------	--------------	-------------

CODE7 - Papp Test Nouv

Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

CODE7 - Papp Test Nouv

General informations

Code: CODE7

Title: Papp Test Nouv

Description: Test Nouv

Process: CODE7 - process test Nouv

Steps

Sort	Logical flow	Description
------	--------------	-------------

CODE3 - PAPP2

Description not provided

CODE3 - PAPP2

CODE3 - PAPP2

General informations

Code: CODE3

Title: PAPP2

Description: None

Process: CODE5 - PROCESS TEST STUDIO

Steps

Sort	Logical flow	Description
0	CODE1 - FLOG1	None

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

Description not provided

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

CODE2 - PAPP TEST STUDIO

General informations

Code: CODE2

Title: PAPP TEST STUDIO

Description: None

Process: CODE1 - PROCESS TEST

Steps

Sort	Logical flow	Description
0	CODE1 - FLOG1	None
0	CODE5 - FLOG STUDIO	None
0	CODE2 - FLOG2	None