

TEST EVENDRIVEN - 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](#)

- [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](#)

- [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](#)

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

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

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

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

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

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