

# ENV TEST DAVID 1 - Echanges

## Echanges

- [FLOG6 - Tarifier offre](#)
  - [FLOG6 - Tarifier offre](#)
- [FLOG57 - un flux](#)
  - [FLOG57 - un flux](#)
- [FLOG48 - un flux de test david 666](#)
  - [FLOG48 - un flux de test david 666](#)
- [FLOG41 - Test Flux](#)
  - [FLOG41 - Test Flux](#)
- [FLOG5 - Devoir de conseil](#)
  - [FLOG5 - Devoir de conseil](#)
- [FLOG50 - test david](#)
  - [FLOG50 - test david](#)
- [FLOG58 - X1](#)
  - [FLOG58 - X1](#)
- [FLOG64 - qsd sds qd qsd qsd](#)
  - [FLOG64 - qsd sds qd qsd qsd](#)
- [FLOG66 - vx cv cv](#)

- [FLOG66 - vxcvcv](#)
- [FLOG69 - scqs](#)
  - [FLOG69 - scqs](#)
- [FLOG53 - un flux](#)
  - [FLOG53 - un flux](#)
- [FLOG45 - un flux](#)
  - [FLOG45 - un flux](#)
- [FLOG49 - un flux](#)
  - [FLOG49 - un flux](#)
- [FLOG73 - Un nouveau flux](#)
  - [FLOG73 - Un nouveau flux](#)
- [FLOG63 - xswxcwxcwxc](#)
  - [FLOG63 - xswxcwxcwxc](#)
- [FLOG70 - test dc 9](#)
  - [FLOG70 - test dc 9](#)
- [FLOG36 - App IN composant](#)
  - [FLOG36 - App IN composant](#)
- [FLOG62 - A1](#)
  - [FLOG62 - A1](#)
- [CODE13 - produit 2](#)
  - [CODE13 - produit 2](#)
- [CODE14 - TEST david](#)
  - [CODE14 - TEST david](#)
- [CODE15 - produit 3](#)

- [CODE15 - produit 3](#)
- [CODE12 - produit 1](#)
  - [CODE12 - produit 1](#)
- [CODE16 - TEST DC 1](#)
  - [CODE16 - TEST DC 1](#)

# FLOG6 - Tarifler offre

Tarifler offre

# FLOG6 - Tarifier offre

## Informations générales

**Code:** FLOG6

**Titre:** Tarifier offre

**Description:** Tarifier offre

**Emetteur:** CLOG15 - Parcours souscription

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2024-02-09 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-02-09 00:00:00	Déployé

# FLOG57 - un flux

Description non fournie

FLOG57 - un flux

# FLOG57 - un flux

## Informations générales

**Code:** FLOG57

**Titre:** un flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - GetDDA

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP17 - Share

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG48 - un flux de test

## david 666

Description non fournie

FLOG48 - un flux de test david 666

# FLOG48 - un flux de test david 666

## Informations générales

**Code:** FLOG48

**Titre:** un flux de test david 666

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** CLOG99 - aaaassss (Bdoc)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG41 - Test Flux

Description non fournie

# FLOG41 - Test Flux

## Informations générales

**Code:** FLOG41

**Titre:** Test Flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG10 - GetProduit (Bdoc)

**Type flux:** TREL3 - Expose

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP151 - dsadsad

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG5 - Devoir de conseil

Devoir de conseil

# FLOG5 - Devoir de conseil

## Informations générales

**Code:** FLOG5

**Titre:** Devoir de conseil

**Description:** Devoir de conseil

**Emetteur:** CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)

**Type flux:** TREL3 - Expose

**Consommateur composant logiciel:** CLOG12 - GetDDA

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG50 - test david

Description non fournie

FLOG50 - test david

# FLOG50 - test david

## Informations générales

**Code:** FLOG50

**Titre:** test david

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** CLOG99 - aaaassss (Bdoc)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG58 - X1

Description non fournie

FLOG58 - X1

# FLOG58 - X1

## Informations générales

**Code:** FLOG58

**Titre:** X1

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - GetDDA

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** CLOG89 - PersonnePhysique (app1 test)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2023-12-14 00:00:00	Planifié

# FLOG64 - qsd sds qd qsd qsd

Description non fournie

FLOG64 - qsdsdsqdqsdsd

# FLOG64 - qsdsdsqdqsdsd

## Informations générales

**Code:** FLOG64

**Titre:** qsdsdsqdqsdsd

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Type flux:** TREL3 - Expose

**Consommateur composant logiciel:** CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-03-15 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-03-15 00:00:00	A définir

# FLOG66 - VXCVCV

Description non fournie

# FLOG66 - VXCVCV

## Informations générales

**Code:** FLOG66

**Titre:** vxcvcv

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG3 - AC056

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - AC056

**Consommateur application:** AAAA - aaaaa

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-03-06 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-03-06 00:00:00	A définir

# FLOG69 - scqs

Description non fournie

FLOG69 - scqs

# FLOG69 - scqs

## Informations générales

**Code:** FLOG69

**Titre:** scqs

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG3 - AC056

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - AC056

**Consommateur application:** APP1 - Activ Infinite test

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-02-28 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG53 - un flux

Description non fournie

FLOG53 - un flux

# FLOG53 - un flux

## Informations générales

**Code:** FLOG53

**Titre:** un flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - GetDDA

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP171 - A1

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG45 - un flux

Description non fournie

FLOG45 - un flux

# FLOG45 - un flux

## Informations générales

**Code:** FLOG45

**Titre:** un flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** TESTDC1 - TESTDC112

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG49 - un flux

Description non fournie

FLOG49 - un flux

# FLOG49 - un flux

## Informations générales

**Code:** FLOG49

**Titre:** un flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG12 - GetDDA

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-01-04 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

# FLOG73 - Un nouveau flux

Description non fournie

# FLOG73 - Un nouveau flux

## Informations générales

**Code:** FLOG73

**Titre:** Un nouveau flux

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG152 - cmp 2 (A1)

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** CLOG152 - cmp 2 (A1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-07-18 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-07-18 00:00:00	A définir

# FLOG63 - XSWXCWXCWXC

Description non fournie

FLOG63 - xswxcwxcwxc

# FLOG63 - xswxcwxcwxc

## Informations générales

**Code:** FLOG63

**Titre:** xswxcwxcwxc

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** CLOG3 - AC056

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Décommissionné

**Date cycle de vie:** 2024-03-05 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-03-05 00:00:00	Décommissionné

# FLOG70 - test dc 9

Description non fournie

# FLOG70 - test dc 9

## Informations générales

**Code:** FLOG70

**Titre:** test dc 9

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG152 - cmp 2 (A1)

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** CLOG152 - cmp 2 (A1)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-04-10 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-04-10 00:00:00	A définir

# FLOG36 - App IN composant

Description non fournie

# FLOG36 - App IN composant

## Informations générales

**Code:** FLOG36

**Titre:** App IN composant

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG99 - aaaassss (Bdoc)

**Type flux:** TREL4 - Couvre

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP330 - app1 test

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

**Date cycle de vie:** 2024-01-24 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-01-24 00:00:00	Planifié

# FLOG62 - A1

ma descri

FLOG62 - A1

# FLOG62 - A1

## Informations générales

**Code:** FLOG62

**Titre:** A1

**Description:** ma descri

**Emetteur:** CLOG92 - aaaaa (aaaaa)

**Type flux:** TREL5 - Appele

**Consommateur composant logiciel:** None

**Consommateur application:** APP341 - app histo 5

**Objet métier:** OBJ229 - objet 1

**Statut cycle de vie:** A définir

**Date cycle de vie:** 2024-02-06 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2024-02-01 00:00:00	A définir
2024-02-06 00:00:00	A définir

# CODE13 - produit 2

ma desc

CODE13 - produit 2

# CODE13 - produit 2

## Informations générales

**Code:** CODE13

**Titre:** produit 2

**Description:** ma desc

**Processus:** CODE90 - test1

## Etapes

Ordre	Flux logique	Description
0	FLOG5 - Devoir de conseil	None
0	FLOG62 - A1	None

# CODE14 - TEST david

Description non fournie

CODE14 - TEST david

# CODE14 - TEST david

## Informations générales

**Code:** CODE14

**Titre:** TEST david

**Description:** None

**Processus:** CODE95 - test david

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	FLOG62 - A1	None

# CODE15 - produit 3

Description non fournie

CODE15 - produit 3

# CODE15 - produit 3

## Informations générales

**Code:** CODE15

**Titre:** produit 3

**Description:** None

**Processus:** CODE94 - mon processus 2

## Etapes

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

# CODE12 - produit 1

Description non fournie

CODE12 - produit 1

# CODE12 - produit 1

## Informations générales

**Code:** CODE12

**Titre:** produit 1

**Description:** None

**Processus:** CODE96 - a1

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	FLOG36 - App IN composant	None

# CODE16 - TEST DC 1

sdqsdqsd

CODE16 - TEST DC 1

# CODE16 - TEST DC 1

## Informations générales

**Code:** CODE16

**Titre:** TEST DC 1

**Description:** sdqsdqsd

**Processus:** CODE92 - test4

## Etapes

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