

# 1234 - Echanges

## Echanges

- [FLOG2 - FLOG TEST CDV](#)
  - [FLOG2 - FLOG TEST CDV](#)
- [FLOG1 - FLOC TEST CDV](#)
  - [FLOG1 - FLOC TEST CDV](#)
- [PAPP1 - PAPP1](#)
  - [PAPP1 - PAPP1](#)
- [PAPP2 - PAPP TEST](#)
  - [PAPP2 - PAPP TEST](#)

# FLOG2 - FLOG TEST CDV

Description non fournie

# FLOG2 - FLOG TEST CDV

## Informations générales

**Code:** FLOG2

**Titre:** FLOG TEST CDV

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG19 - AD AUDIT PLUS (AD AUDIT PLUS test)

**Type flux:** TREL1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG20 - AS400 (AS400)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** En développement

**Date cycle de vie:** 2025-12-11 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-12-10 00:00:00	Planifié
2025-12-11 00:00:00	En développement
2025-12-16 00:00:00	Actif

## Projets associés

Projet	Statut
PROJET2 - test projet	A démarrer

# FLOG1 - FLOC TEST CDV

Description non fournie

# FLOG1 - FLOC TEST CDV

## Informations générales

**Code:** FLOG1

**Titre:** FLOC TEST CDV

**Description:** None

**Emetteur:** CLOG19 - AD AUDIT PLUS (AD AUDIT PLUS test)

**Type flux:** TREL1 - TREL1

**Consommateur composant logiciel:** CLOG76 - APP TEST CDV (APP TEST CDV)

**Consommateur application:** None

**Objet métier:** None

**Statut cycle de vie:** Planifié

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

## Cycles de vie

Date	Statut
2025-12-08 15:52:51	A définir
2025-12-12 00:00:00	Planifié

## Projets associés

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

# PAPP1 - PAPP1

Description non fournie

PAPP1 - PAPP1

# PAPP1 - PAPP1

## Informations générales

**Code:** PAPP1

**Titre:** PAPP1

**Description:** None

**Processus:** PROCESS1 - PROCESS1

## Etapes

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

# PAPP2 - PAPP TEST

Description non fournie

# PAPP2 - PAPP TEST

## Informations générales

**Code:** PAPP2

**Titre:** PAPP TEST

**Description:** None

**Processus:** PROCESS3 - PROCESS test 1.1

## Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	FLOG1 - FLOC TEST CDV	None
0	FLOG2 - FLOG TEST CDV	None