

TEST Y1 - Echanges

Echanges

- [FLOG60 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG6 - Tarifier offre](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG7 - Generer devis](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG57 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG48 - un flux de test david 666](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG43 - dasdsad](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG41 - Test Flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG5 - Devoir de conseil](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG42 - dasdasdad](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG53 - un flux](#)

- [Informations générales](#)
- [FLOG45 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG55 - dasdasd](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG49 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG50 - test david](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG58 - X1](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG52 - Mon flux de test](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG54 - dsadsa](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG36 - App IN composant](#)
 - [Informations générales](#)
- [CODE12 - produit 1](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG60 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG6 - Tarifier offre](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG7 - Generer devis](#)

- [Informations générales](#)
- [FLOG57 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG48 - un flux de test david 666](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG43 - dasdsad](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG41 - Test Flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG5 - Devoir de conseil](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG42 - dasdasdad](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG53 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG45 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG55 - dasdasd](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG49 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG50 - test david](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG58 - X1](#)

- [Informations générales](#)
- [FLOG52 - Mon flux de test](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG54 - dsadsa](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG36 - App IN composant](#)
 - [Informations générales](#)
- [CODE12 - produit 1](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG60 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG6 - Tarifier offre](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG57 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG48 - un flux de test david 666](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG41 - Test Flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG43 - dasdsad](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG53 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG45 - un flux](#)

- [Informations générales](#)
- [FLOG42 - dasdasd](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG55 - dasdasd](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG5 - Devoir de conseil](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG49 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG7 - Generer devis](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG50 - test david](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG52 - Mon flux de test](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG58 - X1](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG54 - dsadsa](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG36 - App IN composant](#)
 - [Informations générales](#)
- [CODE12 - produit 1](#)
 - [Informations générales](#)
- [FLOG61 - test](#)

- [Informations générales](#)
- [FLOG63 - un flux](#)
 - [Informations générales](#)
- [CODE6 - TEST FLOG](#)
 - [CODE6 - TEST FLOG](#)
- [CODE5 - test Ranya pro2](#)
 - [CODE5 - test Ranya pro2](#)
- [CODE2 - test Ranya FLOG2](#)
 - [CODE2 - test Ranya FLOG2](#)
- [CODE3 - test Ranya FLOG3](#)
 - [CODE3 - test Ranya FLOG3](#)
- [CODE1 - test Ranya FLOG1](#)
 - [CODE1 - test Ranya FLOG1](#)
- [CODE2 - Test Ranya PAPP2](#)
 - [CODE2 - Test Ranya PAPP2](#)
- [CODE3 - Test Ranya PAPP3](#)
 - [CODE3 - Test Ranya PAPP3](#)
- [CODE1 - Test Ranya PAPP1](#)
 - [CODE1 - Test Ranya PAPP1](#)

FLOG60 - un flux

Description non fournie

FLOG60 - un flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG60), Titre (un flux), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG115 -
un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A
définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG6 - Tarifler offre

Tarifler offre

FLOG6 - Tarifier offre

Informations générales

Informations: Code (FLOG6), Titre (Tarifier offre), Description (Tarifier offre), Emetteur (CLOG15 - Parcours souscription), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG13 - CalculOffre), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG7 - Generer devis

Generer devis

FLOG7 - Generer devis

Informations générales

Informations: Code (FLOG7), Titre (Generer devis), Description (Generer devis), Emetteur (CLOG89 - PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP1 - Activ Infinite test), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG57 - un flux

Description non fournie

FLOG57 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG48 - un flux de test

david 666

Description non fournie

FLOG48 - un flux de test david 666

Informations générales

Informations: Code (FLOG48), Titre (un flux de test david 666), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG43 - dasdsad

Description non fournie

FLOG43 - dasdsad

Informations générales

Informations: Code (FLOG43), Titre (dasdsad), Description (None), Emetteur (CLOG3 - AC056), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP18 - Bdoc), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG41 - Test Flux

Description non fournie

FLOG41 - Test Flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG41), Titre (Test Flux), Description (None), Emetteur (CLOG10 - GetProduit), 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)

FLOG5 - Devoir de conseil

Devoir de conseil

Informations générales

Informations: Code (FLOG5), Titre (Devoir de conseil), Description (Devoir de conseil), Emetteur (CLOG15 - Parcours souscription), Type flux (TREL3 - Exposé), Consommateur composant logiciel (CLOG104 - test123), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG42 - dasdasdad

Description non fournie

FLOG42 - dasdasdad

Informations générales

Informations: Code (FLOG42), Titre (dasdasdad), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (AAAA - aaaaa), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG53 - un flux

Description non fournie

FLOG53 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG45 - un flux

Description non fournie

FLOG45 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG55 - dasdasd

Description non fournie

FLOG55 - dasdasd

Informations générales

Informations: Code (FLOG55), Titre (dasdasd), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG49 - un flux

Description non fournie

FLOG49 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG50 - test david

Description non fournie

FLOG50 - test david

Informations générales

Informations: Code (FLOG50), Titre (test david), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG58 - X1

Description non fournie

FLOG58 - X1

Informations générales

Informations: Code (FLOG58), Titre (X1), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG89 - PersonnePhysique (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG52 - Mon flux de test

Description non fournie

FLOG52 - Mon flux de test

Informations générales

Informations: Code (FLOG52), Titre (Mon flux de test), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG54 - dsadsa

Description non fournie

FLOG54 - dsadsa

Informations générales

Informations: Code (FLOG54), Titre (dsadsa), Description (None), Emetteur (CLOG114 - test dc 111), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG36 - App IN composant

Description non fournie

FLOG36 - App IN composant

Informations générales

Informations: Code (FLOG36), Titre (App IN composant), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (OBJ220 - Mon objet),
Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

CODE12 - produit 1

Description non fournie

CODE12 - produit 1

Informations générales

Informations: Code (CODE12), Titre (produit 1), Description (None), Processus (CODE96 - a1)

Etapas:

0 - FLOG36 - App IN composant (CLOG89 - PersonnePhysique (A1) -> CLOG89 - PersonnePhysique (A1))

None

FLOG60 - un flux

Description non fournie

FLOG60 - un flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG60), Titre (un flux), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG115 -
un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A
définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG6 - Tarifier offre

Tarifier offre

FLOG6 - Tarifier offre

Informations générales

Informations: Code (FLOG6), Titre (Tarifier offre), Description (Tarifier offre), Emetteur (CLOG15 - Parcours souscription), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG13 - CalculOffre), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG7 - Generer devis

Generer devis

FLOG7 - Generer devis

Informations générales

Informations: Code (FLOG7), Titre (Generer devis), Description (Generer devis), Emetteur (CLOG89 - PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP1 - Activ Infinite test), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG57 - un flux

Description non fournie

FLOG57 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG48 - un flux de test

david 666

Description non fournie

FLOG48 - un flux de test david 666

Informations générales

Informations: Code (FLOG48), Titre (un flux de test david 666), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG43 - dasdsad

Description non fournie

FLOG43 - dasdsad

Informations générales

Informations: Code (FLOG43), Titre (dasdsad), Description (None), Emetteur (CLOG3 - AC056), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP18 - Bdoc), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG41 - Test Flux

Description non fournie

FLOG41 - Test Flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG41), Titre (Test Flux), Description (None), Emetteur (CLOG10 - GetProduit), 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)

FLOG5 - Devoir de conseil

Devoir de conseil

Informations générales

Informations: Code (FLOG5), Titre (Devoir de conseil), Description (Devoir de conseil), Emetteur (CLOG15 - Parcours souscription), Type flux (TREL3 - Exposé), Consommateur composant logiciel (CLOG104 - test123), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG42 - dasdasdad

Description non fournie

FLOG42 - dasdasdad

Informations générales

Informations: Code (FLOG42), Titre (dasdasdad), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (AAAA - aaaaa), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG53 - un flux

Description non fournie

FLOG53 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG45 - un flux

Description non fournie

FLOG45 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG55 - dasdasd

Description non fournie

FLOG55 - dasdasd

Informations générales

Informations: Code (FLOG55), Titre (dasdasd), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG49 - un flux

Description non fournie

FLOG49 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG50 - test david

Description non fournie

FLOG50 - test david

Informations générales

Informations: Code (FLOG50), Titre (test david), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG58 - X1

Description non fournie

FLOG58 - X1

Informations générales

Informations: Code (FLOG58), Titre (X1), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG89 - PersonnePhysique (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG52 - Mon flux de test

Description non fournie

FLOG52 - Mon flux de test

Informations générales

Informations: Code (FLOG52), Titre (Mon flux de test), Description (None), Emetteur (CLOG12 - GetDDA), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG54 - dsadsa

Description non fournie

FLOG54 - dsadsa

Informations générales

Informations: Code (FLOG54), Titre (dsadsa), Description (None), Emetteur (CLOG114 - test dc 111), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG36 - App IN composant

Description non fournie

FLOG36 - App IN composant

Informations générales

Informations: Code (FLOG36), Titre (App IN composant), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG89 -
PersonnePhysique (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (OBJ220 - Mon objet),
Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

CODE12 - produit 1

Description non fournie

CODE12 - produit 1

Informations générales

Informations: Code (CODE12), Titre (produit 1), Description (None), Processus (CODE96 - a1)

Etales:

0 - FLOG36 - App IN composant (CLOG89 - PersonnePhysique (A1) -> CLOG89 - PersonnePhysique (A1))

None

FLOG60 - un flux

Description non fournie

FLOG60 - un flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG60), Titre (un flux), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (app1 test)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel
(CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut
cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG6 - Tarifier offre

Tarifier offre

Informations générales

Informations: 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 (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG57 - un flux

Description non fournie

FLOG57 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG48 - un flux de test

david 666

Description non fournie

FLOG48 - un flux de test david 666

Informations générales

Informations: Code (FLOG48), Titre (un flux de test david 666), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG41 - Test Flux

Description non fournie

FLOG41 - Test Flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG41), Titre (Test Flux), Description (None), Emetteur (CLOG10 - GetProduit), 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)

FLOG43 - dasdsad

Description non fournie

FLOG43 - dasdsad

Informations générales

Informations: Code (FLOG43), Titre (dasdsad), Description (None), Emetteur (CLOG89 -
PersonnePhysique (app1 test)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel
(None), Consommateur application (APP18 - Bdoc), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A
définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG53 - un flux

Description non fournie

FLOG53 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG45 - un flux

Description non fournie

FLOG45 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG42 - dasdasdad

Description non fournie

FLOG42 - dasdasdad

Informations générales

Informations: Code (FLOG42), Titre (dasdasdad), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (CLOG3 - AC056 (APP 1 Historique)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG55 - dasdasd

Description non fournie

FLOG55 - dasdasd

Informations générales

Informations: Code (FLOG55), Titre (dasdasd), Description (None), Emetteur (CLOG3 - AC056 (APP 1 Historique)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP333 - APP 2 Historique), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG5 - Devoir de conseil

Devoir de conseil

Informations générales

Informations: Code (FLOG5), Titre (Devoir de conseil), Description (Devoir de conseil), Emetteur (CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)), 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 (2024-01-04)

FLOG49 - un flux

Description non fournie

FLOG49 - un flux

Informations générales

Informations: 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)

FLOG7 - Generer devis

Generer devis

FLOG7 - Generer devis

Informations générales

Informations: Code (FLOG7), Titre (Generer devis), Description (Generer devis), Emetteur (CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP1 - Activ Infinite test), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG50 - test david

Description non fournie

FLOG50 - test david

Informations générales

Informations: Code (FLOG50), Titre (test david), Description (None), Emetteur (CLOG92 - aaaaa (aaaaa)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG52 - Mon flux de test

Description non fournie

FLOG52 - Mon flux de test

Informations générales

Informations: Code (FLOG52), Titre (Mon flux de test), Description (None), Emetteur (CLOG13 - CalculOffre (APP 2 Historique)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG58 - X1

Description non fournie

FLOG58 - X1

Informations générales

Informations: 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)

FLOG54 - dsadsa

Description non fournie

FLOG54 - dsadsa

Informations générales

Informations: Code (FLOG54), Titre (dsadsa), Description (None), Emetteur (CLOG114 - test dc 111), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (CLOG115 - un compasant (A1)), Consommateur application (None), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-01-04)

FLOG36 - App IN composant

Description non fournie

FLOG36 - App IN composant

Informations générales

Informations: Code (FLOG36), Titre (App IN composant), Description (None), Emetteur (CLOG99 - aaaasss (Activ Infinite test)), Type flux (TREL4 - Couvre), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP332 - APP 1 Historique), Objet métier (OBJ220 - Mon objet), Statut cycle de vie (Planifié), Date cycle de vie (2024-01-24)

CODE12 - produit 1

Description non fournie

CODE12 - produit 1

Informations générales

Informations: Code (CODE12), Titre (produit 1), Description (None), Processus (CODE96 - a1)

Etapas:

0 - FLOG36 - App IN composant (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test) -> APP332 - APP 1
Historique)

None

FLOG61 - test

test

FLOG61 - test

Informations générales

Informations: Code (FLOG61), Titre (test), Description (test), Emetteur (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP334 - App test historique), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-03-08)

FLOG63 - un flux

Description non fournie

FLOG63 - un flux

Informations générales

Informations: Code (FLOG63), Titre (un flux), Description (None), Emetteur (CLOG99 - aaaassss (Activ Infinite test)), Type flux (TREL5 - Appele), Consommateur composant logiciel (None), Consommateur application (APP1 - Activ Infinite test), Objet métier (None), Statut cycle de vie (A définir), Date cycle de vie (2024-02-29)

CODE6 - TEST FLOG

TESTTESTTEST

CODE6 - TEST FLOG

CODE6 - TEST FLOG

Informations générales

Code

CODE6

Titre

TEST FLOG

Description

TESTTESTTEST

Emetteur

CODE10 - CLOG TEST (APP PROPA)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE6 - TEST PROPA (APP PROPA)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE7 - OBJMTR TEST

Statut cycle de vie

Déployé

Date cycle de vie

2024-07-03 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-07-03 00:00:00	Déployé

CODE5 - test Ranya pro2

Description non fournie

CODE5 - test Ranya pro2

CODE5 - test Ranya pro2

Informations générales

Code

CODE5

Titre

test Ranya pro2

Description

None

Emetteur

CODE1 - test Ranya COMPOLOG1 (TEST Ranya APP1)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-28 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-28 00:00:00	A définir

CODE2 - test Ranya FLOG2

Description non fournie

CODE2 - test Ranya FLOG2

CODE2 - test Ranya FLOG2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

test Ranya FLOG2

Description

None

Emetteur

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-16 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-16 00:00:00	A définir

CODE3 - test Ranya FLOG3

Description non fournie

CODE3 - test Ranya FLOG3

CODE3 - test Ranya FLOG3

Informations générales

Code

CODE3

Titre

test Ranya FLOG3

Description

None

Emetteur

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-18 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-18 00:00:00	A définir

CODE1 - test Ranya FLOG1

Description non fournie

CODE1 - test Ranya FLOG1

CODE1 - test Ranya FLOG1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

test Ranya FLOG1

Description

None

Emetteur

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE2 - Test Ranya OBJMET1

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-17 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-17 00:00:00	A définir

CODE2 - Test Ranya PAPP2

Description non fournie

CODE2 - Test Ranya PAPP2

CODE2 - Test Ranya PAPP2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

Test Ranya PAPP2

Description

None

Processus

CODE2 - Test Ranya PROCESS 2

Etapas

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

CODE3 - Test Ranya PAPP3

Description non fournie

CODE3 - Test Ranya PAPP3

CODE3 - Test Ranya PAPP3

Informations générales

Code

CODE3

Titre

Test Ranya PAPP3

Description

None

Processus

CODE3 - Test Ranya PROCESS 3

Etapes

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

CODE1 - Test Ranya PAPP1

test

CODE1 - Test Ranya PAPP1

CODE1 - Test Ranya PAPP1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

Test Ranya PAPP1

Description

test

Processus

CODE1 - Test Ranya PROCESS 1

Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - test Ranya FLOG1	None