# docuteam feeder 2.4.9

Dans un fonctionnement normal de services d'archives, les processus d'Ingest (voir schéma OAIS) ne sont pas traités manuellement, mais gérés automatiquement. Aussitôt qu'un nouveau SIP est versé, il entre dans un flux (*workflow*), qui le traite en plusieurs étapes. Ce processus automatique est transparent et peut être contrôlé à distance (ou en ligne).

La communication avec docuteam feeder a lieu à travers une interface client, dite Web Frontend.

Les gens pressés trouveront réponse à leurs questions dans le Menu Opérations : ici

*NB* : Par convention, on parlera de **flux**, qui est la traduction française la moins mauvaise de workflow. Le flux étant considéré comme une suite ordonnée d'opérations et de transmissions d'information pour arriver à un but de normalisation ou de diffusion.

## Identification dans le système

Quand vous lancez docuteam feeder dans votre navigateur, vous arrivez tout d'abord à la fenêtre d'identification (login).

Anmelden   docuteam feeder +			23
♦ ● 192.168.0.74:3000/session/new	∀ C Soogle	<b>↓</b> ♠	≡
docuteam feeder	Ausführungen Workflows	Cockpi	t
Anmelden			
Login *	admin		
Remember me			
	Login		
	Login   Dokume	entation   H	ilfe

En cochant la case Rester connecté(e), le serveur gardera vos identifiants en mémoire pour les prochaines connexions.

Prestat	tions exécutées   docuteam	f +										8
<b>(+)</b>	<b>192.168.0.74</b> :3000		⊽ 0	🗧 🚺 ד G	oogle		٩	☆	Ê	÷	⋒	=
Ċ	locu <mark>team</mark> fee	eder	Pres	tations	Flux	Etapes	Uti	lisate	eurs	Coc	kpit	
lder	ntification réussie											
Pre tout	stations exéc	cutées										
ID	Flux	SIP		Etat actuel	Gestior comme à	n ncée	Durée	•				
462	Quality Assurance	böütli		•	mercred avril 201 12:30	ii, 01 I5,	00:00:	15	affiche	er		
461	Quality Assurance	böütli		•	mercred avril 201 12:29	ii, 01 I5,	00:00	18	affiche	er		
460	Quality Assurance, Migration and Storage	E-20_Geschaeftsberichte		••••	mercred avril 201 12:28	i, 01 I5,	00:00:	02	affiche	r		Ŧ

Si vous avez réussi votre identification, vous arrivez dans la rubrique Opérations. Si vous êtes identifié comme administrateur, le menu principal s'affiche en haut à droite avec 5 rubriques : Prestations; Flux; Etapes; Utilisateurs; Cockpit :

Prestations exécutées   docuteam f +			
€ € 192.168.0.74:3000	⊽ C <sup>el</sup> S - Google	▶ ☆ 自	. ♦ =
docuteam feeder	Prestations Flux Eta	apes Utilisateurs	Cockpit

Si vous êtes identifié comme utilisateur lambda, vous disposez de 3 rubriques : Prestations; Flux; Cockpit.

- **Prestations :** Cette rubrique affiche le résumé de toutes les opérations terminées, en cours et à venir. Par "opération", on peut comprendre tout traitement concret d'un SIP à travers un flux.
- Flux : un flux (*workflow* en anglais) correspond à une suite ordonnée de traitements et de contrôles qui seront appliqués en l'occurence à un SIP. C'est dans cette rubrique que sont définis les flux Ingest, et qu'on pourra les paramétrer, les gérer... et les supprimer.
- **Etapes :** une étape est une liste encapsulée d'instructions et de configurations logicielles, qui définit une phase individuelle de traitement à appliquer au SIP. Le flux Ingest sera composé d'étapes successives. *Cette option n'est visible que si vous êtes identifié comme* **administrateur**.
- **Utilisateurs :** Gestion des utilisateurs. *Cette option n'est également visible que si vous êtes identifié comme administrateur.*
- Cockpit: Liefert Informationen über Speicherplatz, verwendete File-Formate usw.

## Menu Prestations

La rubrique Prestations donne un aperçu de tous les traitements de flux en cours, terminés et interrompus.

Prestat	tions exécutées   docuteam	f +									23
<b>(</b>	192.168.0.74:3000		~	° C" 8 - G	ioogle		۲ م	☆ 🖻	1	<b>▶</b> ♠	≡
Ċ	locu <mark>team</mark> fe	eder	Pr	estations	Flux	Etapes	Utilis	ateur	s	Cockpit	^
lder	ntification réussie										=
Pre tout	stations exé	cutées									
ID	Flux	SIP		Etat actuel	Gestio comme à	n encée	Durée				
462	Quality Assurance	böütli		•	mercree avril 20 12:30	di, 01 15,	00:00:16	5 af	ficher		
461	Quality Assurance	böütli		•	mercree avril 20 12:29	di, 01 15,	00:00:18	3 af	ficher		
460	Quality Assurance, Migration and Storage	E-20_Geschaeftsberichte		••••	mercree avril 20 12:28	di, 01 15,	00:00:02	2 af	ficher		Ŧ

Le cours des prestations peut être contrôlé et suivi depuis cette rubrique, qui contient une liste de tous les SIP:

- qui sont en cours de traitement
- dont le traitement est terminé
- dont le traitement a été interrompu en raison d'une erreur

Le tableau est constitué de plusieurs colonnes qui contiennent les informations suivantes sur le traitement des données :

- ID affiche le numéro d'identification unique du flux
- **Flux** affiche le nom du flux, dans lequel le SIP est engagé. Si vous avez besoin de plus de détails sur ce flux, vous les trouverez dans la rubrique Gestion des flux, à la ligne concernée. Affichez-les avec le lien afficher.
- **SIP** affiche le SIP qui est en travail.
- La colonne **Etat actuel** affiche un témoin de couleur pour chaque étape du flux : suivant la couleur du point, vous pouvez en déduire le résultat de l'opération :
  - **noir**: opération encore à réaliser.
  - **vert**: opération réalisée avec succès.
  - **jaune**: opération en cours.
  - **rouge**: opération non terminée pour cause d'erreur.

- Traitement commencé à affiche l'heure du début du traitement.
- Durée affiche le temps écoulé depuis le début du traitement.

NOTA BENE : les informations temporelles se basent sur le moment où la page a été chargée depuis le serveur. Si vous voulez un état en temps réel, vous devrez rafraîchir la page (Actualiser dans le navigateur).

Pour obtenir des informations détaillées sur étape de traitement, cliquez sur le lien afficher en bout de ligne.

Les informations sur chacune des étapes de traitement sont affichée dans l'ordre de leur exécution. Quand une étape s'est terminée avec succès, un terminé avec code 0 s'affiche. Quand une étape a été interrompue, un code d'erreur s'affiche en rouge (par exemple, si un virus a été trouvé dans un document).



Ici aussi : pour obtenir des informations en temps réel, rafraîchissez la page.



La rubrique Flux affiche tous les flux Ingest qui sont gérés par feeder et qui peuvent être appliqués à un SIP donné.

Flux	docuteam feeder +					8
<b>(\)</b>	192.168.0.74:3000/workflows		⊽ C 8 ▼ Google	م	☆自₩ 俞	=
	docu <mark>team</mark> feeder		Prestations Flux	Etapes Ut	ilisateurs Cockpit	Â
Flu	x					=
						- []
ID	Nom					
1	Quality Assurance, Migration and Storage	afficher	lancer	modifier	supprimer	
2	Quality Assurance and Migration	afficher	lancer	modifier	supprimer	
3	Quality Assurance	afficher	lancer	modifier	supprimer	
4	Create DIP	afficher	lancer	modifier	supprimer	
5	Administration	afficher	lancer	modifier	supprimer	
6	Cleanup Working Copies	afficher	lancer	modifier	supprimer	
7	Extract, Migration	afficher	lancer	modifier	supprimer	
8	Execute	afficher	lancer	modifier	supprimer	
9	Create SIP from into hotbox	afficher	lancer	modifier	supprimer	
15	Convert ead to ead4atom	afficher	lancer	modifier	supprimer	
16	Validate BARSIP	afficher	lancer	modifier	supprimer	-

Vous pouvez détailler chaque étape des flux avec le lien afficher.



Le lien modifier vous permet de modifier et d'adapter les flux à votre utilisation. Un flux est un processus linéaire, qu'on pourrait représenter sous la forme d'un tuyau dans lequel le SIP est envoyé, et où ce dernier est traité étape après étape. D'où l'expression : "c'est dans le *pipeline* !".

Madifiar un fl	lux I docutor fooder							23
♦ 3 192.168	.0.74:3000/workflows/1/edit		⊽ C' 8	Google		2☆自		=
dog	team fooder		Prestations	Flux	Etapes	Utilisateurs	Cockpit	<b>^</b>
uoci	team leeder							-1
Modifie	er un flux							E
	Nom *	Quality Assurance, Migration and Storage						
	Préfixe	cd %FEEDER_JAVA%						
Quality	Assul   Parameter							
Quality	Assul - Parameter							
Quality	Assul - Parameter	false						
Quality	Assul  Parameter	faise						
Quality	Assul Parameter							
Quality	Parameter							
Ingest: f		false						
Storage	valic - Parameter	true						-

Dans le cadre d'un test de fonctionnement, le processus Ingest peut aussi être découpé étape par étape pour un SIP donné. C'est dans ce but que l'instruction "lancer" existe. Le nom du SIP sera affiché dans le champ de formulaire SIP qui est affiché après l'activation de l'instruction "lancer". **IMPORTANT** : le nom du fichier SIP ne doit pas comporter la particule .zip.

Last update: 2019/01/07 11:28	fr:docuteam:feeder 300 https://wiki.docut	team.ch/doku.php?id=fr:docuteam:feeder	- 300&rev=1429694250

Nouvelle prestation pour Quality A +				
I92.168.0.74:3000/workflow_executions/n	ew?workflow_id=1	⊽ Cl 🛿 ▼ Google	▶ ☆ 自	• ♠ ≡
docu team feeder		Prestations Flux	Etapes Utilisateurs	Cockpit
Nouvelle prestation pe Assurance, Migration	our Quality and Storage			
ID objet sıp	böütli	•		
ou				
Entered sip				
	Créer un(e) Exécution des prestations			
		Identifié comme admi	n   Déconnexion   Docume	entation   Aide

## **Menu Etapes**

La rubrique Etapes affiche toutes les étapes de flux disponibles, gérées par docuteam feeder et à partir desquelles des flux Ingest peuvent être créés.

### 2025/06/27 04:46



## Etape

Quality Assurance: entract SIPaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: fiely check (md5)affichermodifiersupprimerQuality Assurance: indiv check (md5)affichermodifiersupprimerQuality Assurance: virus checkaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: virus checkaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: get PIDaffichermodifiersupprimerIngest: lie migrationaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerStorage: treate Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerAccess: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerAdministration: pause 30saffichermodifiersupprimerIngest: Create FAD TileaffichermodifiersupprimerIngest: Create FAD TileaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: Cre	ID	Nom			
Quality Assurance: theity check (md5)affichermodifiersupprimerQuality Assurance: theck formals against submission agreementaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: virus checkaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: get PIDaffichermodifiersupprimerIngest: the migrationaffichermodifiersupprimerIngest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimerIngest: cheanup working copiesaffichermodifiersupprimerI Storage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerI Storage: treate Fedora objects for epositoryaffichermodifiersupprimerI Storage: treate Fedora objectsaffichermodifiersupprimerI I I Opet Treate Fedoraaffichermodifier </td <td>1</td> <td>Quality Assurance: extract SIP</td> <td>afficher</td> <td>modifier</td> <td>supprimer</td>	1	Quality Assurance: extract SIP	afficher	modifier	supprimer
Quality Assurance: check formats against submission agreementaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: virus checkaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: get PIDaffichermodifiersupprimerIngest: file migrationaffichermodifiersupprimerIngest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIstorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerIstorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerIstorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerAccess: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerIngest: create EAD fileaffichermodifiersupprimerIngest: create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: create SIPaffichermodifiersupprimer<	2	Quality Assurance: fixity check (md5)	afficher	modifier	supprimer
Quality Assurance: virus checkaffichermodifiersupprimerQuality Assurance: get PIDaffichermodifiersupprimerIngest: file migrationaffichermodifiersupprimerIstorage: validate METSaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIstorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerStorage: treate Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerAccess: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerAccess: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerAdministration: pause 30saffichermodifiersupprimerIngest: create EAD fileaffichermodifiersupprimerIngest: create SIPaffichermodifiersupprimerIngest: create SIPaffichermo	3	Quality Assurance: check formats against submission agreement	afficher	modifier	supprimer
Quality Assurance: get PIDaffichermodifiersupprimerIngest: file migrationaffichermodifiersupprimerIstorage: validate METSaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIstorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerAccess: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerAdministration: show version of DocumiliaffichermodifiersupprimerIngest: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimeraffichermodifiersupprimersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimerstorage: create SIPaffichermodifiersupprimer<	4	Quality Assurance: virus check	afficher	modifier	supprimer
Ingest: Tile migrationaffichermodifiersupprimerIspest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimerIngest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIspest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIspest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerIspest: create Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerIspest: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerIspest: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimerIspest: create EAD TileaffichermodifiersupprimerIspest: create EAD TileaffichermodifiersupprimerIspest: create EAD TileaffichermodifiersupprimerIspest: create EAD TileaffichermodifiersupprimerIspest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIspest: Create SIPaffichermodifiersupprimerIspest: Create DIP with curiaffichermodifiersupprimerIspest: Create DIP with curiaffichermodifiersupprimer<	5	Quality Assurance: get PID	afficher	modifier	supprimer
Storage: validate METSaffichermodifiersupprimeringest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimeringest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimeristorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimeristorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimeristorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimeristorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimeristorage: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimeristorage: create EAD fileaffichermodifiersupprimeristorage: create EAD fileaffichermodifiersupprimeristorage: create SIPaffichermodifiersupprimeristorage: create EAD fileaffichermodifiersupprimeristorage: create SIPaffichermodifiersupprimeristorage: create EAD fileaffichermodifiersupprimeristorage: create DIP with curlaffichermodifiersupprimeristorage: check DIP with curlaffichermodifiersupprimeristorage: check Sincheckeraffichermodifiersupprimeristorage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimeristorage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimeristorage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimeristorage: ChecksumCheckerafficher <td>6</td> <td>Ingest: file migration</td> <td>afficher</td> <td>modifier</td> <td>supprimer</td>	6	Ingest: file migration	afficher	modifier	supprimer
Ingest: remove SIP from dropboxaffichermodifiersupprimerIngest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimerStorage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimerStorage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimerStorage: publish PID listaffichermodifiersupprimerAdministration: pause 30saffichermodifiersupprimerMainistration: show version of DocumiliaffichermodifiersupprimerMainistration: show version of DocumiliaffichermodifiersupprimerIngest: create SAD fileaffichermodifiersupprimerMainistration: show version of DocumiliaffichermodifiersupprimerIngest: create SAD fileaffichermodifiersupprimerValidate BARSIPaffichermodifiersupprimerIngest: create DIP with curlaffichermodifiersupprimerIngest: create DIP with curlsupp	7	Storage: validate METS	afficher	modifier	supprimer
Ingest: cleanup working copiesaffichermodifiersupprimer0Storage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimer1Storage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimer2Storage: publish PID listaffichermodifiersupprimer3Access: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimer4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documiliaffichermodifiersupprimer6ingest: create EAD fileaffichermodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer10Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer11echoaffichermodifiersupprimer12ingest: cCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer13Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer14ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer15Iffichermodifiersupprimersupprimer14ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer15Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer16ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodi	8	Ingest: remove SIP from dropbox	afficher	modifier	supprimer
0Storage: create Fedora objectsaffichermodifiersupprimer1Storage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimer2Storage: publish PID listaffichermodifiersupprimer3Access: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimer4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documiliaffichermodifiersupprimer6Ingest: create EAD fileaffichermodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer10Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echoaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer6echoaffichermodifiersupprimer7echoaffichermodifiersupprimer8echoaffichermodifiersupprimer9Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffic	9	Ingest: cleanup working copies	afficher	modifier	supprimer
1Storage: transfer Fedora objects to repositoryaffichermodifiersupprimer2Storage: publish PID listaffichermodifiersupprimer3Access: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimer4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documiliaffichermodifiersupprimer6Ingest: create EAD filemodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer1etcho late replaceaffichermodifiersupprimer3for supprimeraffichermodifiersupprimer4for supprimeraffichermodifiersupprimer1run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4ingest: cCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer3Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer4ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer5ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	10	Storage: create Fedora objects	afficher	modifier	supprimer
2Storage: publish PID listaffichermodifiersupprimer3Access: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimer4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documillaffichermodifiersupprimer6Ingest: create EAD filemodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer10Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer11etch late replaceaffichermodifiersupprimer12ingest: create SIPaffichermodifiersupprimer13etch late replaceaffichermodifiersupprimer14ingest: create DIP with curlaffichermodifiersupprimer15ingest: cCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer16ingest: cCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer17ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer18ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer19ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	11	Storage: transfer Fedora objects to repository	afficher	modifier	supprimer
3Access: create DIP from PIDaffichermodifiersupprimer4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documiliaffichermodifiersupprimer6ingest: create EAD fileaffichermodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echoaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5ingest: CHecksumCheckeraffichermodifiersupprimer6ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer6ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	12	Storage: publish PID list	afficher	modifier	supprimer
4Administration: pause 30saffichermodifiersupprimer5Administration: show version of Documillaffichermodifiersupprimer6Ingest: create EAD fileaffichermodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer6Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	13	Access: create DIP from PID	afficher	modifier	supprimer
5Administration: show version of Documillaffichermodifiersupprimer6Ingest: create EAD fileaffichermodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: CH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer6Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer9ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	14	Administration: pause 30s	afficher	modifier	supprimer
6Ingest: create EAD filenodifiersupprimer7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	15	Administration: show version of Documill	afficher	modifier	supprimer
7executeaffichermodifiersupprimer8Ingest: Create SIPaffichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	16	Ingest: create EAD file	afficher	modifier	supprimer
8Ingest: Create SIPadfichermodifiersupprimer9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	17	execute	afficher	modifier	supprimer
9Convert eadaffichermodifiersupprimer0Validate BARSIPaffichermodifiersupprimer2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	18	Ingest: Create SIP	afficher	modifier	supprimer
Validate BARSIPaffichermodifiersupprimerrun create DIP with curlaffichermodifiersupprimersecho late replaceaffichermodifiersupprimerechoaffichermodifiersupprimeringest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimerstorage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimeringest: Check Workspace SpaceaffichermodifiersupprimerETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	19	Convert ead	afficher	modifier	supprimer
2run create DIP with curlaffichermodifiersupprimer3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5lngest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9lngest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	20	Validate BARSIP	afficher	modifier	supprimer
3echo late replaceaffichermodifiersupprimer4echoaffichermodifiersupprimer5lngest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9lngest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	22	run create DIP with curl	afficher	modifier	supprimer
4echoaffichermodifiersupprimer5Ingest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	23	echo late replace	afficher	modifier	supprimer
5Ingest: eCH-0160-Konverteraffichermodifiersupprimer8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	24	echo	afficher	modifier	supprimer
8Storage: ChecksumCheckeraffichermodifiersupprimer9Ingest: Check Workspace Spaceaffichermodifiersupprimer0ETH: Get Ingest Feedbackaffichermodifiersupprimer	25	Ingest: eCH-0160-Konverter	afficher	modifier	supprimer
9     Ingest: Check Workspace Space     afficher     modifier     supprimer       0     ETH: Get Ingest Feedback     afficher     modifier     supprimer	28	Storage: ChecksumChecker	afficher	modifier	supprimer
0 ETH: Get Ingest Feedback afficher modifier supprimer	29	Ingest: Check Workspace Space	afficher	modifier	supprimer
	30	ETH: Get Ingest Feedback	afficher	modifier	supprimer

Ajouter une étape

Identifié comme admin | Déconnexion | Documentation | Aide

De nouvelles étapes peuvent être ajoutées, par exemple pour développer des outils de migration ou pour améliorer le processus Ingest par de nouvelles fonctions.

Ajouter une étape   docuteam f 🗙 🥑 Mo	zilla Firefox-Startseite 🗙 🕂		
<b>(</b> 192.168.0.74:3000/steps/new		⊽ C 🚼 - Google 👂 🛠	<b>≜ ↓ ☆ Ξ</b>
docuteam feeder		Prestations Flux Etapes Utilisat	eurs Cockpit
Ajouter une étape			
Nom <u>*</u>			
Command *		.:	
Туре *	ScriptStep	•	
	Créer un(e) Etape		
		Identifié comme admin   <mark>Déconnexion</mark>   De	ocumentation   Aide

## **Menu Utilisateurs**

11/14

Utilisateurs   docuteam feeder +				
		⊽ C Soogle	۹	☆ 自 ♣ 斋 ☰
docuteam feeder		Prestations Flux	Etapes Util	isateurs Cockpit
Utilisateurs				
ldentifiant	Droits utilsateur			
admin	Administrateur		modifier	supprimer
user	Utilisateur		modifier	supprimer
user Créer un utilisateur	Utilisateur		modifier	supprimer

Pour créer un nouvel utilisateur, ce dernier doit avoir défini un identifiant, une adresse e-mail et un mot de passe. De plus, il faut lui attribuer des droits d'utilisation :

- Utilisateur/trice peut contrôler l'action de flux Ingest, mais pas en créer, en modifier ou en supprimer.
- Administrateur/trice peut non seulement contrôler les flux, mais il peut aussi les créer, les modifier et les supprimer. De plus, il est administrateur des droits d'utilisation et les attribue.

## Menu Cockpit

Das Cockpit gibt Aufschluss über Speicherplatzverhältnisse, die Menge der unterschiedlichen Fileformate, die Anzahl der Ingests und der Objects.



Es können detailliertere Berichte für die Dateiformate und den Speicherplatz aufgerufen werden.

#### 2025/06/27 04:46



# Test2015 Win2012 Fedora 3.8: Formats de fichier

Totale	CH-333666-x test			
Nom		PUID	#	%
Acrobat P	DF/A - Portable Document Format	fmt/95	366	47,35%
Tagged In	nage File Format	fmt/353	111	14,36%
Acrobat P	DF/A - Portable Document Format	fmt/354	40	5,17%
Plain Text	File	x-fmt/111	28	3,62%
JPEG File	Interchange Format	fmt/43	26	3,36%
Portable I	Network Graphics	fmt/12	10	1,29%
Acrobat P	DF 1.4 - Portable Document Format	fmt/18	6	0,78%
Acrobat P	DF 1.3 - Portable Document Format	fmt/17	4	0,52%
Waveform	Audio (PCMWAVEFORMAT)	fmt/141	3	0,39%
Tagged In	nage File Format for Internet Fax (TIFF-FX)	fmt/156	3	0,39%
Acrobat P	DF 1.5 - Portable Document Format	fmt/19	3	0,39%
MPEG-4 I	Media File	fmt/199	3	0,39%
MPEG 1/2	2 Audio Layer 3	fmt/134	2	0,26%
MPEG-1	/ideo Format	x-fmt/385	2	0,26%
Acrobat P	DF 1.6 - Portable Document Format	fmt/20	1	0,13%
Audio/Vid	eo Interleaved Format	fmt/5	1	0,13%
Tape Arch	live Format	x-fmt/265	1	0,13%
Quicktime		x-fmt/384	1	0,13%
Broadcas	t WAVE	fmt/1	1	0,13%

Identifié comme admin | Déconnexion | Documentation | Aide



From: https://wiki.docuteam.ch/ - **docuteam wiki** 

Permanent link: https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=fr:docuteam:feeder\_300&rev=1429694250



