

# L'argus

L'argus

Outil passerelle annonce

Documentation technique

## Sommaire documentation technique passerelle annonce

1. Contexte	2
2. Les traitements de flux	2
3. Spécification des échanges passerelle annonce	3
3.1 Compte ftp	3
3.1.1 Organisation du fichier des données	3
3.1.2 Répertoires	4
3.1.3 Les images	4
3.2 Exemple de flux	6



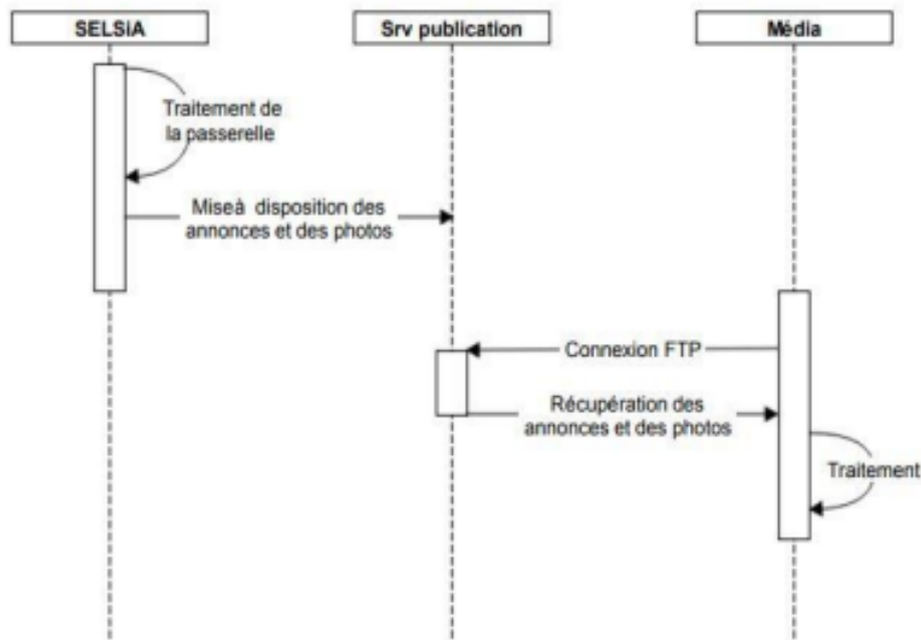
### 1. Contexte

L'objet du présent document est de définir les échanges entre SNEEP et un partenaire. Le partenaire souhaite recevoir de manière automatique et régulière des annonces et des photos. SNEEP est chargée de la mise à disposition des données.

### 2. Les traitements de flux

Le partenaire se connecte sur le serveur de SNEEP pour récupérer les fichiers. Les fichiers peuvent être actualisés plusieurs fois par jour lors de leur mise à disposition.

- Cinématique du fonctionnement de la passerelle



## 3. Spécification des échanges passerelle annonce

### 3.1 Compte ftp

Il sera communiqué au partenaire un compte FTP unique de production avec login et password pour la récupération des données (annonces + photos).

#### 3.1.1 Organisation du fichier des données

Le fichier des données annule et remplace le précédent. Il contient à chaque fois la totalité des VO en stock.

L'organisation est la suivante :

1 fichier par liste d'annonces

Chaque fichier sera nommé avec un code

- Soit le code client SELSiA (par défaut | exemple: tt4).

Ce code client sera communiqué au partenaire lors de son inscription au transfert (voir paragraphe 5).

- Soit le code du partenaire fourni par ce dernier.

Le fichier des données est disponible sous 3 formats : CSV, TXT, XML

L'encodage du fichier est disponible sous 3 formats : ISO-8859-1, ISO-8859-15, UTF-8

Le partenaire devra choisir un seul format de fichier et un seul format d'encodage parmi les formats proposés.

## 3.1.2 Répertoires

### 3.1.2.1 Datas

Le répertoire « Datas » pourra contenir un ou plusieurs sous-répertoires. Chaque sous-répertoire correspondra à un flux de la passerelle.

Ces mêmes sous-répertoires contiendront l'ensemble des fichiers de données des clients inscrits sur chaque flux.



Nom de fichier	Taille de fichier	Dernière modification
..		
tt4Basic.xml	733 393	27/10/2020 11:45:38
tt4Basic.csv	422 766	27/10/2020 11:44:47
tt4Basic.txt	422 766	27/10/2020 11:43:47
tt4Basic-photos.txt.zip	41 074	27/10/2020 11:43:46
tt4Premium.txt	435 647	27/10/2020 11:39:47
tt4Premium.xml	893 100	27/10/2020 11:38:36
tt4Premium.csv	435 647	27/10/2020 11:12:06
tt4Premium-photos.txt.zip	41 078	27/10/2020 11:12:05



### 3.1.2.2 Photos

**IMPORTANT :** Avec vos identifiants, le répertoire « Photos » ne peut pas être listé. Il faut utiliser le champ VehiculePhotosUrl qui renvoie l'ensemble des URLs des photos rattachées au VO. Ce champ est présent dans chaque fichier de données.

### 3.1.3 Les images

Les images sont au format JPEG en 800x600 pixels.

Chaque image accompagnant un véhicule est notée dans la rubrique « VehiculePhotos » du fichier de données. Le champ « VehiculePhotos » du fichier de données (CSV, XML ou TXT) permet, pour un véhicule donné, de connaître toutes les photos attribuées à ce véhicule.

Dans le champ « VehiculePhotos », les noms des images sont triés par ordre de pertinence d'affichage des photos choisi par le concessionnaire.

**La récupération des images devra s'effectuer à l'aide du champ « VehiculePhotosUrl » dans le fichier de données CSV, XML ou TXT**

Le champ VehiculePhotosUrl est structuré de la manière suivante :

URL HTTP de la photo tel que le partenaire devra le télécharger

Le caractère « | » sert de séparateur

<https://libelléCompteFTP.nomduServeur.com/logiciel/nomProduit/codeClient/nomdelaPhoto.jpg?clédeHachage>

Exemples :

<https://gtabayeux.publicationvo.com/cardiff/VO/ZXUZ/ZXUZ-90-1812.jpg?md5=02df82f33b64586e4a86ad8f2962d78b>

[https://espautomobiles2.publicationvo.com/pvo/jupiter/photos/espauto/135620030\\_hd.jpg?md5=ab44b1e525c55a7585539e12cfb92c15](https://espautomobiles2.publicationvo.com/pvo/jupiter/photos/espauto/135620030_hd.jpg?md5=ab44b1e525c55a7585539e12cfb92c15)

### 3.1.4 Les contacts

Utilisation des champs « ContactsTelephones », « ContactsTelephones2 », « ContactsEmails » et « ContactsNoms »

Chacun de ces 4 champs peut contenir 3 informations maxi. Chaque information est séparées par un « | ».

Extrait d'un fichier de type CSV pour exemple:

▪ Exemple 1 :

ContactsNoms	ContactsTelephones	ContactsTelephones2	ContactsEmails
Contact Noms	06 06 06 06 06	06 06 06 06 06	contact@contact.test
Contact Noms	06.06.06.06.06	0606060606	contact@contact.test

"Contacts Nom|Contact Noms Noms";"06 06 06 06 06|06.06.06.06.06";"06 06 06 06 06 |0606060606";"contact@contact.tes|contact@contact.tes"

▪ Exemple 2 :

ContactsNoms	ContactsTelephones	ContactsTelephones2	ContactsEmails
Contact Noms	06 06 06 06 06		contact@contact.test
Contact Noms	06.06.06.06.06	0606060606	

"Contacts Nom|Contact Noms Noms";"06 06 06 06 06|06.06.06.06.06";"06 06 06 06 06;"contact@contact.tes"

## 3.2 Exemple de flux

Vous avez la possibilité grâce au compte FTP de test, de récupérer des exemples de fichier de données (tt4) au format CSV, TXT (encodage ISO-8859-1 par défaut), un exemple de fichier photos tt4-photos.txt.zip pour la récupération des images comme décrit au paragraphe 3.1.1.3

Les informations du **compte FTP de test** sont disponibles sur simple demande mail à [medias@largus.fr](mailto:medias@largus.fr)

# L'argus