



LeTexto Client API

Le  
**Texto**

## 1 - Envoi de message unique

Endpoint : <https://apis.letexto.com/v1/messages/send>

Méthode : [GET]

Description des paramètres :

### Sommaire

1 - Envoi de message unique .....	3
2 - Crédit de campagne SMS .....	5
3 - Crédit de campagne Email .....	6
4 - Statut de la campagne .....	8
5 - Crédit de sender .....	9
6 - Récupération de senders .....	10
7 - Récupération de solde .....	11
8 - Vérification de statut d'un message .....	11

Key	Exemple	Description
token *	token	La clé de l'API générée depuis l'application (Disponible dans la section API développeur)
from *	SMS INFO	Le nom d'expéditeur
to *	2250585743342	Le numéro de réception du SMS
content *	Hello API!	Le contenu du SMS
drlUrl	<a href="https://mydomain.com:4444/dlr">https://mydomain.com:4444/dlr</a>	L'adresse à laquelle on envoie le DLR ( notification du statut du SMS )
drlMethod	GET ou POST	La méthode http du paramètre drlUrl En POST le Content-Type : application/json
customData	customData	Une chaîne de caractère personnalisée que l'utilisateur peut ajouter

#### \* Paramètres requis

Description des paramètres drlUrl :

Key	Type	Description
id	string	identifiant unique du message
status	string	Statut du message <b>PENDING</b> : En attente d'envoi <b>SENT</b> : Envoyé <b>DELIVERED</b> : Délivré <b>FAILED</b> : Echoué

Description de réponse en cas de succès

Key	Exemple	Description
status	submitted	Satut du message
id	aze135dfr-aze135dr	ID du message
partCount	4	Nombre de partie

Description de réponse en cas d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	from must be shorter than or equal to 11ncharacters	Contenu du message
errors	Bas Request	Type d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	to contains invalid phone number (s) : 2250585743342. \n Phone number must be in international format	Contenu du message
errors	Bas Request	Type d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	Invalide username / password	Contenu du message
errors	Unauthorized	Type d'erreur

#### Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 2 - Création de campagne SMS

Endpoint : <https://apis.letexto.com/v1/campaigns/sms>

Méthode : [POST]

Description des paramètres :

Key	Exemple	Description	
Headers	Authorization*	Bearer token	La clé de l'API générée depuis l'application (Disponible dans la section API développeur)
	Content-Type*	Garder la valeur «application/json»	
Body	label *	Ma campagne_1	Le libellé de la campagne
	sender *	SMS Info	Le nom d'expéditeur de la campagne
	contacts *	Voir l'exemple de code	La liste d'objets contenant les numéros et des champs personnalisés, pour chaque contact le numéro est obligatoire, tous les champs supplémentaires seront considérés comme champs personnalisés
	content *	Hello SMS	Le message de la campagne

#### \* Paramètres requis

Description de réponse en cas de succès

Key	Exemple	Description
label	My campaign	Nom de la campagne
sender	MYSENDERID	Expéditeur
id	34567890456789	ID de la campagne
contactCount	4	Nombre de contact
statut	CREATED	Statut
partCount	4	Nombre de partie

Description de réponse en cas d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	Unexpected Token in JSON at position 345	Contenu du message
errors	Unauthorized	Type d'erreur

**Exemple de code :**

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

Description de réponse en cas de succès

Key	Exemple	Description
id	11	Identifiant
label	My campaign publipostage	Libellé
subject	subject	Intitulé
from	sender@gmail.com	Expéditeur
recipientsCount	3	Nombre de destinataire
status	Created	Statut

### 3 - Crédation de campagne Email

Endpoint : <https://apis.letexto.com/v1/campaigns/emails>

Méthode : [POST]

Description des paramètres :

Key	Exemple	Description	
Headers	Authorization*	Bearer token	La clé de l'API générée depuis l'application (Disponible dans la section API développeur)
	Content-Type*	Garder la valeur «application/json»	
Body	label *	Ma campagne_1	Le libellé de la campagne
	From *	sender@email.com	Email expéditeur de la campagne
	Recipients *	Voir l'exemple de code	La liste des emails qui doivent recevoir la campagne
	Subject *	Objet du mail	L'objet du mail
	content *	Hello email	Le message de la campagne

\* Paramètres requis

Description de réponse en cas d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	Unexpected Token in JSON at position 345	Contenu du message
errors	Unauthorized	Type d'erreur

**Exemple de code :**

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 4- Statut de la campagne

Endpoint : <https://apis.letexto.com/v1/campaigns/sms/{id}/status>

Méthode : [GET]

Description des paramètres :

Key	Exemple	Description
Id *	ID	l'ID de la campagne dont on veut le statut
Authorization *	Token	La clé de l'API générée depuis l'application

\* Paramètres requis

Description de réponse en cas de succès

Key	Exemple	Description
status	SENT	Statut
sender	SENDERID	Expéditeur
id	234567890789	ID de la campagne
label	My campaign publipostage	Nom de la campagne

Description de réponse en cas d'erreur

Key	Exemple	Description
statusCode	400	Code d'erreur
message	campaign not found	Message d'erreur
errors	Not Found	Type d'erreur

Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 5- Création de sender

Endpoint : <https://apis.letexto.com/v1/senders/create>

Méthode : [POST]

Descriptions des headers

Key	Exemple	Description
Authorization *	Bearer token	La clé de l'API générée depuis l'application
Content-Type*	Garder la valeur «application/json»	

\* Paramètres requis

Descriptions des paramètres

Key	Exemple	Description
name *	Mon Sender	Le Sender est le nom d'expéditeur de la campagne

\* Paramètres requis

Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 6- Récupération de senders

Endpoint: <https://apis.letexto.com/v1/senders>

Méthode : [GET]

### Descriptions des headers

Key	Exemple	Description
Authorization *	Bearer token	La clé de l'API générée depuis l'application
Content-Type*	Garder la valeur «application/json»	

\* Paramètres requis

### Descriptions des paramètres

Key	Exemple	Description
query	searchTerm	Le nom du sender ou une partie du nom
status	VALIDATING	Le statut du sender
allAccounts	true	Tous les couss-comptes

### Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 7- Récupération de solde

Endpoint: <https://apis.letexto.com/v1/users/balance?token=>

Méthode : [GET]

### Descriptions des paramètres

Key	Exemple	Description
Token *	Token	La clé de l'API générée depuis l'application (Disponible dans la section API développeur)

### Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>

## 8- Vérification de statut d'un message

Endpoint: <https://apis.letexto.com/v1/messages/:id/status?token=>

Méthode : [GET]

### Descriptions des paramètres

Key	Exemple	Description
Id *	Token	id du message
Token *	Token	La clé de l'API générée depuis l'application (Disponible dans la section API développeur)

\* Paramètres requis

### Exemple de code :

Retrouvez plus d'exemples sur notre repo Github :

<https://github.com/Arolitec/letexto-v3-api-examples>



**Aro**litec<sup>TM</sup>  
Tech for better life

[www.arolitec.com](http://www.arolitec.com)

© Copyright 2023, Tous droits réservés