



API Commande Client

Spécifications d'interface

Gestion du document

Suivi des modifications du document :

Date	Auteur du document	Version	Motif de la modification
20/08/2019	Gauthier Etancelin	V1.0	Document original
14/04/2020	Gauthier Etancelin	V1.1	Prise en compte besoins entreprise

Validation :

Date	Personne qui valide	Fonction
21/11/19	Nicolas Delmas	RSI Gestion
17/04/2020	Nicolas Delmas	RSI Gestion

Contact :

Personne	Fonction	Courriel
Gauthier Etancelin	CdP Interop	Gauthier.etancelin@altitudeinfra.fr

Sommaire

1	Introduction	5
1.1	Objet du document.....	5
1.2	Remarques importantes	5
1.1	Référence documentaire.....	5
1.2	Glossaire.....	5
2	Informations techniques	6
2.1	Protocole.....	6
2.2	Authentification du client.....	6
3	Principes de fonctionnement.....	7
3.1	Les différents appels à l'API Commande Client.....	7
3.1.1	[GET] /api/User.....	7
3.1.1.1	Paramètres d'entrée	7
3.1.1.2	Données en sortie	7
3.1.2	[GET] /api/OverView	8
3.1.2.1	Paramètres d'entrée	8
3.1.2.2	Données en sortie	9
3.1.3	[GET] /api/OverView/LastUpdates.....	11
3.1.3.1	Paramètres d'entrée	11
3.1.3.2	Données en sortie	12
3.1.4	[GET] /api/OrderView/{reference}	13
3.1.4.1	Paramètres d'entrée	13
3.1.4.2	Données en sortie	14
3.1.5	[POST] /api/OrderManagement/Create	15

3.1.5.1	Paramètres d'entrée	15
3.1.5.2	Données en sortie	19
3.1.6	[POST] /api/OrderManagement/Cancel	20
3.1.6.1	Paramètres d'entrée	20
3.1.6.2	Données en sortie	21
3.1.7	[GET] /api/Message	22
3.1.7.1	Paramètres d'entrée	22
3.1.7.2	Données en sortie	23
3.1.8	[POST] /api/Message	24
3.1.8.1	Paramètres d'entrée	24
3.1.8.2	Données en sortie	25

1 Introduction

1.1 Objet du document

Ce document décrit le protocole d'échange entre une application externe et l'API Commande Client.

Les fonctionnalités décrites dans ce document sont exposées par l'API Commande Client afin de piloter les actions suivantes :

- Authentification
- Création de commande
- Suivi de commandes
- Validation de livraison de commande
- Annulation
- Réception des messages

Ce document détaille les éléments attendus en entrée des méthodes de l'API et les éléments retournés en réponse.

Chaque nouveau traitement réalisé dans l'API Commande Client sera ajouté dans ce document, ce document regroupe donc l'ensemble des méthodes qu'il est possible d'appeler.

1.2 Remarques importantes

Afin d'analyser les changements d'une version par rapport à une précédente version de L'API.

Des mises en évidences suivantes peuvent être apportées.

- Les éléments en bleu et soulignés marquent les différences notables (ajout ou modification par rapport à la précédente version de l'API)
- ~~Les éléments barrés en rouge marquent les suppressions par rapport à la précédente version de l'API.~~

1.1 Référence documentaire

#	Auteur	Titre	Référence	Date / Version

1.2 Glossaire

2 Informations techniques

Cette partie du document a pour but de décrire le fonctionnement technique de l'interface de création des actions.

2.1 Protocole

La technologie utilisée pour les échanges est une API REST.

Les objets sont donc passés sous forme de JSON dans le corps des appels.

2.2 Authentification du client

L'authentification du client se fait via l'utilisation d'un token généré par la méthode **/api/User**, ce dernier est valide pour une durée de 4 heures (cette valeur peut être amené à changer). Le token ainsi généré doit être passé dans le header de toutes les autres méthodes utilisées.

3 Principes de fonctionnement

3.1 Les différents appels à l'API Commande Client

L'API fourni par Altitude est composée de 9 méthodes d'appel différentes. Ces méthodes ont chacune une action différente de traitement dans le système. Voici l'intégralité de ces méthodes :

3.1.1 [GET] /api/User

Cette méthode permet de récupérer un token, nouveau ou déjà actif, en fournissant des identifiants de connexion corrects.

3.1.1.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est GET.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/User/?user=&password=
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>user</i>	string	√	Nom de l'utilisateur	
<i>password</i>	string	√	Mot de passe de connexion de l'utilisateur	« ALTI »

3.1.1.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "token": {
    "value": "string",
    "generationDate": "2019-08-20T14:18:53.034Z",
    "expirationDate": "2019-08-20T14:18:53.034Z",
    "oc": "string"
  },
  "retour": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>token</i>	Token	√	Objet décrivant un token	
<i>retour</i>	string	√	Retour de la requête de création de token	

Objet Token :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
value	string	√	Valeur du token	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2liwidHI...
generateDate	DateTime	√	Date de génération du token	
expirationDate	DateTime	√	Date d'expiration du token	

3.1.2 [GET] /api/OverView

Cette méthode permet de récupérer une liste de commande retourné par ordre chronologique descendant.

3.1.2.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est GET.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

/api/OrderView

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2liwidHI...

Paramètre de la query :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>offset</u>	string		Nombre d'éléments ignorés	Par défaut : 0
count	string		Nombre d'éléments retournés	Par défaut : 100
status	string		Statut des commande à retourner	
marche	string		Marche des commande à retourner	
creation	datetime		Date de création des commande à retourner	
datemin	datetime		Date minimum des commande à retourner	
datemax	datetime		Date maximum des commande à retourner	
reflmb	string		reflmb des commande à retourner	
hexacle	string		Hexacle des commande à retourner	
commune	string		Commune des commande à retourner	
refPTO	string		refPTO des commande à retourner	
idRdv	string		Id du Rendez vous de la commande	
article	string		Libellé de l'article	
refOI	string		Référence interne de l'OI	
voie	string		Nom de la voie passé dans la commande	

3.1.2.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```

{
  "count": 0,
  "orderList": [
    {
      "id": 0,
      "cls": "string",
      "status": "string",
      "oc": "string",
      "article": "string",
      "clientFinal": "string",
      "refOC": "string",
      "commune": "string",
      "dateMES": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "marche": "string",
      "hexacle": "string",
      "refPTO": "string",
      "idRdv": "string",
      "dateRdv": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "motifKO": "string",
      "dateModification": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "plage": "string"
    }
  ],
  "result": "string"
}

```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>count</i>	int	√	Nombre d'éléments retournés	
<i>orderList</i>	List<Order>	√	Liste des commandes	
<i>result</i>	String	√	Message de retour	

Objet Order:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
id	int	√	Id de la commande	
cls	string	√	Référence interne de l'OI	
status	string	√	Status de la commande	
motifKO	String		Motif du rejet de ma commande	
oc	string	√	OC de la commande	

article	string	√	Article commandé	
clientFinal	string	√	Libellé du client final	
refOC	string	√	Référence externe de l'OC	
commune	string	√	Libellé de la ville	
dateMES	datetime		Date de mise en service	
marche	string	√	Marché sur lequel a été passé la commande	
hexacle	string	√	Hexaclé de l'adresse de la commande	
refPTO	string		Référence de la PTO	
idRdv	string	√	Id du rendez vous	
dateRdv	datetime	√	Date du rendez vous	
plage	string	√	Plage horaire du rendez vous	
dateModification	datetime	√	Date de dernière modification de la commande	

3.1.3 [GET] /api/OverView/LastUpdates

Cette méthode permet de récupérer une liste de commande modifié dernièrement retournée par ordre chronologique descendant de dernière mise à jour.

3.1.3.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est GET.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/OrderView/LastUpdates
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2liwidHI...

Paramètre de la query :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>delta</u>	int		Nombre de jours à récupérer	Par défaut , l'appel se fait depuis la dernière date d'appel Valeur max : 5

3.1.3.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "count": 0,
  "orderList": [
    {
      "id": 0,
      "cls": "string",
      "status": "string",
      "oc": "string",
      "article": "string",
      "clientFinal": "string",
      "refOC": "string",
      "commune": "string",
      "dateMES": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "marche": "string",
      "hexacle": "string",
      "refPTO": "string",
      "idRdv": "string",
      "dateRdv": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "motifKo": "string",
      "dateModification": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
      "plage": "string"
    }
  ],
  "error » : « string »
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>count</i>	int	√	Nombre d'éléments retournés	
<i>orderList</i>	List<Order>	√	Liste des commandes	
<i>error</i>	String	√	Message d'erreur	

Objet Order:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
id	int	√	Id de la commande	
cls	string	√	Référence interne de l'OI	

status	string	√	Status de la commande	
motifKO	String		Motif du rejet de ma commande	
oc	string	√	OC de la commande	
article	string	√	Article commandé	
clientFinal	string	√	Libellé du client final	
refOC	string	√	Référence externe de l'OC	
commune	string	√	Libellé de la ville	
dateMES	datetime		Date de mise en service	
marche	string	√	Marché sur lequel a été passé la commande	
hexacle	string	√	Hexaclé de l'adresse de la commande	
refPTO	string		Référence de la PTO	
idRdv	string	√	Id du rendez vous	
dateRdv	datetime	√	Date du rendez vous	
plage	string	√	Plage horaire du rendez vous	
dateModification	datetime	√	Date de dernière modification de la commande	

3.1.4 [GET] /api/OrderView/{reference}

Cette méthode permet de récupérer les informations d'une commande spécifique en passant la référence de l'OI ou de L'OC en paramètre.

3.1.4.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est GET.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/OrderView/{reference}
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0oJDLUhTMjU2liwidHI...

Paramètre du path:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>reference</u>	string		Référence OI ou OC	

3.1.4.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "order": {
    "id": 0,
    "cls": "string",
    "status": "string",
    "oc": "string",
    "article": "string",
    "clientFinal": "string",
    "refOC": "string",
    "commune": "string",
    "dateMES": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
    "marche": "string",
    "hexacle": "string",
    "refPTO": "string",
    "idRdv": "string",
    "dateRdv": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
    "motifKo": "string",
    "dateModification": "2019-08-28T07:02:07.375Z",
    "plage": "string"
  },
  "result": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>order</i>	Order	√	Informations d'une commande	
<i>result</i>	string		Retour de la requête	

Objet Order:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
id	int	√	Id de la commande	
cls	string	√	Référence interne de l'OI	
status	string	√	Status de la commande	

motifKO	String		Motif du rejet de ma commande	
oc	string	√	OC de la commande	
article	string	√	Article commandé	
clientFinal	string	√	Libellé du client final	
refOC	string	√	Référence externe de l'OC	
commune	string	√	Libellé de la ville	
dateMES	datetime		Date de mise en service	
marche	string	√	Marché sur lequel a été passé la commande	
hexacle	string	√	Hexaclé de l'adresse de la commande	
refPTO	string		Référence de la PTO	
idRdv	string	√	Id du rendez vous	
dateRdv	datetime	√	Date du rendez vous	
plage	string	√	Plage horaire du rendez vous	
dateModification	datetime	√	Date de dernière modification de la commande	

3.1.5 [POST] /api/OrderManagement/Create

Cette méthode permet de créer une commande.

3.1.5.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est POST.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/OrderManagement/Create
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjUzliwidHl...

Le corps de la requête est composé de la façon suivante :

```
{
  "order": {
    "refOC": "string",
    "marche": "string",
    "commune": "string",
    "codePostal": "string",
    "codeInsee": "string",
    "codeVoieRivoli": "string",
    "numeroVoie": "string",
    "complementNumeroVoie": "string",
    "typeVoie": "string",
    "libelleVoie": "string",
    "codeAdresse": "string",
    "batiment": "string",
    "escalier": "string",
    "etage": "string",
    "typeRacco": "string",
    "dateInstall": "string",
    "nomClient": "string",
    "prenomClient": "string",
    "contactClient1": "string",
    "contactClient2": "string",
    "idRdv": "string",
    "referencePrestationPm": "string",
    "referencePm": "string",
    "referencePrise": "string",
    "priseExistante": "string",
    "typeCommandeDemande": "string",
    "dateCommandePrise": "string",
    "commentaireCmdAcces": "string",
    "info1": "string",
    "info2": "string",
    "info3": "string",
    "info4": "string",
    "info5": "string",
    "info6": "string",
    "info7": "string",
    "info8": "string",
    "identifiantImmeuble": "string",
    "offreAccesCommandee": "string"
  }
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>Order</i>	OrderDatas	√	Données nécessaires à	

			la création de la commande	
--	--	--	----------------------------	--

Objet OrdeDatas:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
refOC	String	√	Reference Externe de l'OC	
marche	string	√	Code du marché	
commune	String		Commune de l'adresse	
codePostal	string		Code postal de l'adresse	
codeInsee	string		Code de l'Insee de l'adresse	
codeVoieRivoli	string		Code Rivolo de l'adresse	
numeroVoie	int		Numéro de voie de l'adresse	
complementNumeroVoie	string		Complément du numéro de voie de l'adresse	
typeVoie	string		Type de voie de l'adresse	
libelleVoie	string		Libellé de la voie de l'adresse	
codeAdresse	string	?	Hexaclé de l'adresse	Obligatoire si identifiantImmeuble non renseigné
batiment	string		Batiment du logement	
escalier	string		Numéro de l'escalier du logement	
etage	string		Numéro de l'étage du logement	
typeRacco	string	√	Type de raccordement	Valeurs autorisées : OI ou STOC

				Valeur recommandée : OI
dateInstall	datetime	√	Date d'installation	
nomClient	String	√	Nom du client	
prenomClient	String	√	Prénom du client	
contactClient1	String	√	Numéro de téléphone	
contactClient2	String	√	Mail	
idRdv	String	√	Id issu de l'outil accédant au plan de charge des techniciens OI	
referencePrestationPm	String	√	Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du PM	
referencePm	String	√	Référence du PM	
referencePrise	String		Référence de la prise PTO	
priseExistante	String	√	Spécifie si la PTO Existe déjà chez le client final	O ou N
typeCommandeDemande	String	√	Type de commande, location ou cofinancement	LOCA
dateCommandePrise	datetime	√	Date d'envoi de la commande d'accès	
commentaireCmdAcces	String		Commentaire	
info1	String			
info2	String			
info3	String			
info4	String			
info5	String			
info6	String			

info7	String			
info8	String			
identifiantImmeuble	String	?	Identifiant de l'IMB	Obligatoire si codeAdresse non renseigné
offreAccesCommandee	String	√	Code de l'offre désirée	

3.1.5.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "status": "string",
  "orderAR": {
    "refOC": "string",
    "refPrestationPrise": "string",
    "etatAr": "string",
    "dateAr": "string",
    "motifKoAr": "string"
  },
  "result": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>status</i>	string		Status d'intégration de la commande	OK ou KO
<i>orderAR</i>	OrderAR		Objet de retour de la réception de commande	
<i>result</i>	string	√	Message de retour de la requête	

Objet OrderAR:

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
refOC	string	√	Reference Externe de l'OC	
refPrestationPrise	string	√	Référence interne de l'OI	
etatAr	string	√	Statut de la commande	
dateAr	string	√	OC de la commande	

motifKoAr	string	?	Code erreur du rejet	Obligatoire si etatAR = KO
-----------	--------	---	----------------------	----------------------------

3.1.6 [POST] /api/OrderManagement/Cancel

Cette méthode permet d'annuler d'une commande.

3.1.6.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est POST.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/OrderManagement/Cancel
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2liwidHl...

Le corps de la requête est composé de la façon suivante :

```
{
  "refOC": "string",
  "marche": "string",
  "idRdv": "string",
  "refPrise": "string",
  "refPrestationPrise": "string",
  "dateAnnulation": "string",
  "responsabiliteAnnulation": "string",
  "commentaire": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>refOC</i>	string	√	Référence externe de l'OC	
<i>marche</i>	string	√	Marché sur lequel la commande a été prise	
<i>idRdv</i>	string	√	Id du rendez vous	
<i>refPrise</i>	string		Référence de la PTO	
<i>refPrestationPrise</i>	string		Référence interne de l'OC	

<i>DateAnnulation</i>	Datetime	√	Date d'annulation de la commande	
<i>responsabiliteAnnulation</i>	string		Responsable de l'annulation	OI ou OC
<i>commentaire</i>	string		Commentaire sur l'annulation	

3.1.6.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "status": "string",
  "cancelAR": {
    "referenceCommandePriseInterneOC": "string",
    "idRdv": "string",
    "referencePrise": "string",
    "referencePrestationPrise": "string",
    "dateArCommandeAnnulPrise": "string",
    "etatArAnnResCommandePrise": "string",
    "motifKoCrAnnResCommandePrise": "string",
    "typeOperation": "string",
    "canceledOrderId": "string"
  },
  "result": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>status</i>	string	√	Status d'intégration de la commande	OK ou KO
<i>cancelAR</i>	CancelOrderAR	√	Objet portant les informations de l'annulation de rendez vous	
<i>result</i>	string	√	Message de retour de la requête	

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
referenceCommandePriseInterneOC	string	√	Référence de commande propre à l'OC.	

idRdv	string	√		
referencePrise	string		Référence de la prise PTO	
referencePrestationPrise	string		Référence de commande propre à l'OI	
dateArCommandeAnnulPrise	string	√		
etatArAnnResCommandePrise	string	√		OK ou KO
motifKoCrAnnResCommandePrise	string	?	Code erreur	Obligatoire si etatArAnnResCommandePrise est KO
typeOperation	string	√		ANNUL, RESIL
canceledOrderId	string			

Objet CancelOrderAR

3.1.7 [GET] /api/Message

Cette méthode permet de récupérer les messages associés à une commande en renseignant sa référence interne ou externe.

3.1.7.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est GET.

Le contexte est une chaîne de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/Message?referenceOC=&referenceOI=
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0oJDLUhTMjU2liwidHI...

Paramètre de la query :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>referenceOC</u>	string		Reference externe de l'OC	
referenceOI	string		Reference interne de l'OI	

3.1.7.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "status": "string",
  "messages": [
    {
      "refOC": "string",
      "referencePrestationPrise": "string",
      "dateMess": "string",
      "typeMess": "string",
      "contenuMess": "string"
    }
  ],
  "count": 0,
  "result": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>status</i>	string	√	Status d'intégration de la commande	OK ou KO
<i>messages</i>	Messages[]	√	Messages associés à la commande	

Objet Message :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>refOC</i>	string	√	Reference externe de l'OC	
<i>referencePrestationPrise</i>	String	√	Reference interne de l'OI	
<i>dateMess</i>	Datetime	√	Date de création du message	
<i>typeMess</i>	String	√	Type de message	
<i>contenuMess</i>	String	√	Contenu du message	

3.1.8 [POST] /api/Message

Cette méthode permet d'envoyer un message à l'OC sur une commande.

3.1.8.1 Paramètres d'entrée

- Le contexte

La méthode http utilisée est POST.

Le contexte est une chaine de caractère composée de la façon suivante :

```
/api/Message
```

Paramètre du header :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<u>Authorization</u>	string	√	Token d'authentification	Bearer eyJhbGciOiJBMTI4S1ciLCJlbmMiOiJBMTI4Q0JDLUhTMjU2liwidHl...

Le corps de la requête est composé de la façon suivante :

```
{
  "message": {
    "refOC": "string",
    "referencePrestationPrise": "string",
    "dateMess": "string",
    "typeMess": "string",
    "contenuMess": "string"
  },
  "protocol": "string"
}
```


Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>message</i>	Message	√	Données du message à envoyer	

Objet Message :

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>refOC</i>	string	√	Reference externe de l'OC	
<i>referencePrestationPrise</i>	String	√	Reference interne de l'OI	
<i>dateMess</i>	Datetime	√	Date de création du message	
<i>typeMess</i>	String	√	Type de message	
<i>contenuMess</i>	String	√	Contenu du message	

3.1.8.2 Données en sortie

Le réponse à l'appel est un objet JSON composé de la façon suivante :

```
{
  "status": "string",
  "result": "string"
}
```

Champ	Type	Obligatoire	Description	Valeurs possibles
<i>status</i>	string	√	Status d'intégration du message	OK ou KO
<i>result</i>	string	√	Message de retour de la requête	

