



Version du document:	V 1.8
Projet:	API SOS Comp - V1
Date de création:	mercredi 6 novembre 2022
Date de la dernière révision:	Jeudi 15 février 2024.

Sommaire

.....	1
1 – Présentation	3
2 - Informations techniques.....	3
1.1 - Méthodes:.....	3
1.2 - URLs	3
3 – EndPoint (post): <i>VI/AddCall</i>	4
1 - Exemple Requête (type CallRequest):	5
3.2 - Réponse (type CallResponse):	6
4 – EndPoint (post): <i>VI/GetServicesValues</i>	7
4-1 - Exemple Requête (CallRequest):	8
4.2 - Exemple Réponse (Liste de type CallServiceResponse)	9
5 – EndPoint (post): <i>VI/ GetCallInformation</i>	13
5-1 - Exemple Requête (GetCallInformation - Request):	13
5-2 - Exemple Response (GetCallInformation - Response):.....	13
6 – EndPoint (post): <i>VI/ GetInvoice</i>	14
Ce endpoint permet de générer la facture au format PDF (base 64) pour l'appel.	14
6-1 - Exemple Requête (GetInvoice- Request):	14
6-2 - Exemple Response (GetInvoice - Response):	14
7 - Schemas - Liste des champs	15
7.1 - AddressRequest.....	15
7.2 - CallServiceResponse	16
7.3 - CallServiceServiceResponse	17
7.4 - CallRequest.....	18
8 – Postman	19
8.1 – Authorization Configuration	19
8.2 – Headers Configuration	20

1 – Présentation

Ce document vise à présenter les endpoints de base (GetServicesValeus et AddCall) de l'API SOSComp Dispatch. Cette API permet aux clients de SOS Courrier d'intégrer leurs applications développées dans n'importe quel langage, permettant ainsi la création d'un appel pour la collecte et la livraison d'enveloppes et de marchandises. Grâce à cette API, le client pourra également consulter les valeurs et délais des services les plus utilisés.

2 - Informations techniques

1.1 - Méthodes:

Get / Post - JSON – CURL

Les données sont encodées en JSON puis envoyées avec la bibliothèque CURL.
La même méthode est utilisée pour les informations de retour.

1.2 - URLs

- URL de développement :
<https://www.soscourrier.ca/apis/apisoscompdev/v1/>

- URL de production
<https://www.soscourrier.ca/apis/apisoscomp/v1/>

3 – EndPoint (post): V1/AddCall

Http Method: Post;

Ce terminal vise à permettre au client d'ajouter un nouvel appel à la liste des ramassages et livraisons par SOS Courrier. Fondamentalement, les informations nécessaires seront l'identification et le mot de passe du client, le service choisi, les données sur la collecte (quantité et poids), l'adresse de collecte et l'adresse de livraison.

1 - Exemple Requête (type CallRequest):

```
{
  "serviceId": 1,
  "clientId": 6001234,
  "password": "1234",
  "readyTime": "2024-02-08T16:10:00.0000000-05:00",
  "callEnveloppes": 1,
  "callParcels": 0,
  "callParcelsWeight": 0,
  "skid": 0,
  "skidWgt": 0,
  "callRoundTrip": false,
  "vehicule": "A",
  "noBiker": false,
  "hayonHydraulique": false,
  "callContactName": "ronaldo",
  "callContactEmail": "ronaldo.lameira@gmail.com",
  "signReq": true,
  "noSign": false,
  "origNote": null,
  "destNote": null,
  "addressOrig": {
    "company": "",
    "addressId": 0,
    "streetNumber": "1817",
    "streetName": "DES LAURENTIDES",
    "postalCode": "H7M",
    "city": "Montreal",
    "province": "QC",
    "country": "CA",
    "suite": "VIMONT",
    "opening": "08:00",
    "closing": "17:00",
    "lunchStart": "00:00",
    "lunchEnd": "00:00",
    "addressTelephone": "",
    "contactName": ""
  },
  "addressDest": {
    "company": "COMPANY TEST 1900",
    "addressId": 0,
    "streetNumber": "1900",
    "streetName": "DU SOUVENIR",
    "postalCode": "H7N",
    "city": "LAVAL",
    "province": "QC",
    "country": "CA",
    "suite": "",
    "opening": "08:00",
    "closing": "17:00",
    "lunchStart": "00:00",
    "lunchEnd": "00:00",
    "addressTelephone": "",
    "contactName": "Test contact"
  }
}
```

3.2 - Réponse (type CallResponse):

```
{
  "callId": 6976827,
  "callRoundTrip": false,
  "callEnveloppes": 1,
  "callParcels": 1,
  "callParcelsWeight": 210,
  "skId": 0,
  "skidWgt": 0,
  "delay": 8.2167,
  "dist": 3.594,
  "noBiker": false,
  "callServiceServiceResponse": {
    "serviceld": 1,
    "serviceName": "REGULIER",
    "callCallTime": "2023-12-01T14:28:19.8539548-05:00",
    "readyTime": "2023-12-01T14:28:19.8539548-05:00",
    "maxTime": "2023-12-01T14:28:19.8539548-05:00",
    "callServiceCharge": 11,
    "callParcelsCharge": 21,
    "callRoundTripCharge": 0,
    "callWaitTimeCharge": 0,
    "callExtraStopsCharge": 0,
    "callTruckCharge": 0,
    "carCharge": 0,
    "callSubTotalCharge": 32,
    "fuelCharge": 8.96,
    "subTotalSystem": 40.96,
    "callGSTCharge": 2.05,
    "callPSTCharge": 4.09,
    "callTotalCharge": 47.1
  }
}
```

4 – EndPoint (post): *V1/GetServicesValues*

Http Method: Post;

Fondamentalement, les informations nécessaires seront les mêmes que pour le terminal "addcall", l'identifiant et le mot de passe du client, les données sur la collecte (quantité et poids), l'adresse de collecte et l'adresse de livraison.

4-1 - Exemple Requête (CallRequest):

```
{
  "serviceId": 3,
  "clientId": 123456,
  "password": "12345678",
  "pickupat": "1",
  "callEnveloppes": 1,
  "callParcels": 1,
  "callParcelsWeight": 210,
  "skid": 0,
  "skidWgt": 0,
  "callRoundTrip": false,
  "vehicule": "A",
  "noBiker": false,
  "hayonHydraulique": false,
  "addressOrig": {
    "addressId": 0,
    "streetNumber": "100",
    "streetName": "DAGENAIS BD O",
    "postalCode": "H7L-5C7",
    "city": "STE-ROSE",
    "province": "QC",
    "country": "CA",
    "suite": "",
    "opening": "08:00",
    "closing": "17:00",
    "lunchStart": "00:00",
    "lunchEnd": "00:00",
    "addressTelephone": "450-888-8888",
    "contactName": ""
  },
  "addressDest": {
    "addressId": 0,
    "streetNumber": "100",
    "streetName": "CURE-BOIVIN",
    "postalCode": "J7G 2A7",
    "city": "BOISBRIAND",
    "province": "QC",
    "country": "CA",
    "suite": "",
    "opening": "08:30",
    "closing": "16:30",
    "lunchStart": "00:00",
    "lunchEnd": "00:00",
    "addressTelephone": "450-999-9999",
    "contactName": ""
  }
}
```


4.2 - Exemple Réponse (Liste de type CallServiceResponse)

La réponse pour la requête *GetServiceValue* c'est une list or array de type « CallResJSON » avec les serviceIds (Regulier = 1, Urgent = 2, AmPm = 3, Direct = 8, Transport Lendemain = 134, Transport 5 Heures = 146 et Transport DIRECT = 154);

```
[
  {
    "callId": 0,
    "callRoundTrip": false,
    "callEnveloppes": 1,
    "callParcels": 1,
    "callParcelsWeight": 210,
    "skId": 0,
    "skidWgt": 0,
    "delay": 10.85,
    "dist": 5.765,
    "noBiker": false,
    "callServiceServiceResponse": {
      "serviceId": 1,
      "serviceName": "REGULIER",
      "callCallTime": "2023-12-01T14:27:36.5482787-05:00",
      "readyTime": "2023-12-01T14:27:36.5482787-05:00",
      "maxTime": "2023-12-04T11:00:00-05:00",
      "callServiceCharge": 29.65,
      "callParcelsCharge": 21,
      "callRoundTripCharge": 0,
      "callWaitTimeCharge": 0,
      "callExtraStopsCharge": 0,
      "callTruckCharge": 0,
      "carCharge": 0,
      "callSubTotalCharge": 50.65,
      "fuelCharge": 14.18,
      "subTotalSystem": 64.83,
      "callGSTCharge": 3.24,
      "callPSTCharge": 6.47,
      "callTotalCharge": 74.54
    }
  },
  {
    "callId": 0,
    "callRoundTrip": false,
    "callEnveloppes": 1,
    "callParcels": 1,
    "callParcelsWeight": 210,
    "skId": 0,
    "skidWgt": 0,
    "delay": 10.85,
    "dist": 5.765,
    "noBiker": false,
    "callServiceServiceResponse": {
      "serviceId": 2,
      "serviceName": "URGENT",
      "callCallTime": "2023-12-01T14:27:36.704279-05:00",
      "readyTime": "2023-12-01T14:27:36.704279-05:00",
      "maxTime": "2023-12-01T16:27:36.704279-05:00",
      "callServiceCharge": 46.25,
      "callParcelsCharge": 21,
      "callRoundTripCharge": 0,
      "callWaitTimeCharge": 0,
      "callExtraStopsCharge": 0,
      "callTruckCharge": 0,
      "carCharge": 0,
      "callSubTotalCharge": 67.25,

```

```
"fuelCharge": 18.83,  
"subTotalSystem": 86.08,  
"callGSTCharge": 4.3,  
"callPSTCharge": 8.59,  
"callTotalCharge": 98.97  
}  
},  
{  
  "callId": 0,  
  "callRoundTrip": false,  
  "callEnveloppes": 1,  
  "callParcels": 1,  
  "callParcelsWeight": 210,  
  "skid": 0,  
  "skidWgt": 0,  
  "delay": 10.85,  
  "dist": 5.765,  
  "noBiker": false,  
  "callServiceServiceResponse": {  
    "serviceId": 3,  
    "serviceName": "AM PM",  
    "callCallTime": "2023-12-01T14:27:36.8446792-05:00",  
    "readyTime": "2023-12-01T14:27:36.8446792-05:00",  
    "maxTime": "2023-12-04T12:00:00-05:00",  
    "callServiceCharge": 17.8,  
    "callParcelsCharge": 21,  
    "callRoundTripCharge": 0,  
    "callWaitTimeCharge": 0,  
    "callExtraStopsCharge": 0,  
    "callTruckCharge": 0,  
    "carCharge": 0,  
    "callSubTotalCharge": 38.8,  
    "fuelCharge": 10.86,  
    "subTotalSystem": 49.66,  
    "callGSTCharge": 2.48,  
    "callPSTCharge": 4.95,  
    "callTotalCharge": 57.09  
  }  
},  
{  
  "callId": 0,  
  "callRoundTrip": false,  
  "callEnveloppes": 1,  
  "callParcels": 1,  
  "callParcelsWeight": 210,  
  "skid": 0,  
  "skidWgt": 0,  
  "delay": 10.85,  
  "dist": 5.765,  
  "noBiker": false,  
  "callServiceServiceResponse": {  
    "serviceId": 8,  
    "serviceName": "DIRECT",  
    "callCallTime": "2023-12-01T14:27:37.0006795-05:00",  
    "readyTime": "2023-12-01T14:27:37.0006795-05:00",  
    "maxTime": "2023-12-01T15:27:37.0006795-05:00",  
    "callServiceCharge": 57.95,  
    "callParcelsCharge": 21,  
    "callRoundTripCharge": 0,  
    "callWaitTimeCharge": 0,  
    "callExtraStopsCharge": 0,  
    "callTruckCharge": 0,  
    "carCharge": 0,  
    "callSubTotalCharge": 78.95,  
    "fuelCharge": 22.11,  
  }  
}
```

```
"subTotalSystem": 101.06,
"callGSTCharge": 5.05,
"callPSTCharge": 10.08,
"callTotalCharge": 116.19
}
},
{
"callId": 0,
"callRoundTrip": false,
"callEnveloppes": 1,
"callParcels": 1,
"callParcelsWeight": 210,
"skId": 0,
"skidWgt": 0,
"delay": 10.85,
"dist": 5.765,
"noBiker": false,
"callServiceServiceResponse": {
"serviceId": 134,
"serviceName": "TRANSPORT LENDEMAIN",
"callCallTime": "2023-12-01T14:27:37.1410797-05:00",
"readyTime": "2023-12-01T14:27:37.1410797-05:00",
"maxTime": "2023-12-02T00:00:00-05:00",
"callServiceCharge": 55,
"callParcelsCharge": 0,
"callRoundTripCharge": 0,
"callWaitTimeCharge": 0,
"callExtraStopsCharge": 0,
"callTruckCharge": 0,
"carCharge": 0,
"callSubTotalCharge": 55,
"fuelCharge": 17.6,
"subTotalSystem": 72.6,
"callGSTCharge": 3.63,
"callPSTCharge": 7.24,
"callTotalCharge": 83.47
}
},
{
"callId": 0,
"callRoundTrip": false,
"callEnveloppes": 1,
"callParcels": 1,
"callParcelsWeight": 210,
"skId": 0,
"skidWgt": 0,
"delay": 10.85,
"dist": 5.765,
"noBiker": false,
"callServiceServiceResponse": {
"serviceId": 146,
"serviceName": "TRANSPORT 5 HEURES",
"callCallTime": "2023-12-01T14:27:37.2502799-05:00",
"readyTime": "2023-12-01T14:27:37.2502799-05:00",
"maxTime": "2023-12-02T00:00:00-05:00",
"callServiceCharge": 90,
"callParcelsCharge": 0,
"callRoundTripCharge": 0,
"callWaitTimeCharge": 0,
"callExtraStopsCharge": 0,
"callTruckCharge": 0,
"carCharge": 0,
"callSubTotalCharge": 90,
"fuelCharge": 28.8,
"subTotalSystem": 118.8,
```

```
"callGSTCharge": 5.94,  
"callPSTCharge": 11.85,  
"callTotalCharge": 136.59  
}  
},  
{  
"callId": 0,  
"callRoundTrip": false,  
"callEnveloppes": 1,  
"callParcels": 1,  
"callParcelsWeight": 210,  
"skId": 0,  
"skidWgt": 0,  
"delay": 10.85,  
"dist": 5.765,  
"noBiker": false,  
"callServiceServiceResponse": {  
"serviceId": 154,  
"serviceName": "TRANSPORT DIRECT",  
"callCallTime": "2023-12-01T14:27:37.3594801-05:00",  
"readyTime": "2023-12-01T14:27:37.3594801-05:00",  
"maxTime": "2023-12-02T00:00:00-05:00",  
"callServiceCharge": 120,  
"callParcelsCharge": 0,  
"callRoundTripCharge": 0,  
"callWaitTimeCharge": 0,  
"callExtraStopsCharge": 0,  
"callTruckCharge": 0,  
"carCharge": 0,  
"callSubTotalCharge": 120,  
"fuelCharge": 38.4,  
"subTotalSystem": 158.4,  
"callGSTCharge": 7.92,  
"callPSTCharge": 15.8,  
"callTotalCharge": 182.12  
}  
}  
]
```

5 – EndPoint (post): V1/ GetCallInformation

Ce endpoint est utilisé pour récupérer des informations de base à partir d'un appel

5-1 - Exemple Requête (GetCallInformation - Request):

```
{  
  "callId": 6985888,  
  "clientId": 6001234,  
  "password": "1234"  
}
```

5-2 - Exemple Response (GetCallInformation - Response):

```
{  
  "serviceId": 4,  
  "service": "ECONO",  
  "stopsBeforeDelivery": 0,  
  "roundTrip": false,  
  "stopsBeforeRoundTrip": 0,  
  "origcompany": "COMPANY ABCD",  
  "addressOrigin": "1817, DES LAURENTIDES , VIMONT, QC",  
  "destcompany": "COMPANY EFGH",  
  "addressDestination": "5025, SHERBROOKE RU O, MONTREAL, QC",  
  "callCallTime": "2024-02-05T09:43:52",  
  "pickedUp": true,  
  "pickupTimeEta": "2024-02-05T11:56:44.353",  
  "callPickupTime": "2024-02-05T11:56:44.353",  
  "delivered": true,  
  "deliveryEta": "0001-01-01T00:00:00",  
  "callDeliveredTime": "2024-02-05T13:14:56.813",  
  "enveloppes": 1,  
  "parcels": 0,  
  "parcelsCharge": 0,  
  "parcelsWeight": 0  
}
```

6 – EndPoint (post): V1/ GetInvoice

Ce endpoint permet de générer la facture au format PDF (base 64) pour l'appel.

6-1 - Exemple Requête (GetInvoice- Request):

```
{  
  "callId": 6985888,  
  "clientId": 6001234,  
  "password": "1234"  
}
```

6-2 - Exemple Response (GetInvoice - Response):

le retour sera un champ texte en base 64 qui devra être converti en fichier pdf.

```
"JVBERi0xLjMNCjEgMCEvYmoNCi9UERGIC9UZxh0IC9JbWFnZUIgL0ltYWdlQyAvSW1hZ2VJXQ0KZW5kb2JqDQo3IDAga2JqDQo8PC  
AvTGvUz3RolDI1NjUgLOZpbHRlciAvRmxhdGVEZWNvZGUgPj4gc3RyZWFTDQpYCCvCvXW/byBV9XyD/YR7blmHmgzND5i22tYEBO25ke  
YNF0QfHUVO1sr1rOSn23/cMybkckiNRI0taBInta917zz33cD7IYV799DtTJuNM5FnOdM7xrTUqk+xpzj6zh1f4vbBFprRgVotMFkwxmd  
RMmky1HzqZsbc/KyZEVpYIm/2L8erP0zeERDAj2OyijpPniM8zmRds9pX95XS5mD88/5XN/sNmf2OT2aufPrmUEkAMdynhXTCTZyWT  
MjmjzMvMIKaTOXBulNWDllqXmQ5SFmBih5RKqCwvik5Kod5y+1ZyqYZZCxFmtbziNpa23JjVhZF11glFu6ySqxK2Qcpc6wyt9CkVyt4hY  
25Ag5blaDitZJXx8+0fJ4vlcpixLFFWW2SO/Ltwq8GtrLhFhCanKbWfYHs5wYK0LPx3+gHfaPY/9o9/"
```

7 - Schemas - Liste des champs

7.1 - AddressRequest

Champs	Type	Default / Standard	Nullable	Noter
clientId	integer(\$int32)			Numéro d'identification du client.
streetNumber	string		true	Numéro d'immeuble (civil) d'enlèvement ou adresse de livraison
streetName	string		true	Nom de la rue pour le ramassage ou la livraison
postalCode	string		true	Postal Code (xxx-xxx)
city	string		true	Nom de la ville
province	string	QC	true	Abréviation de la province (XX)
country	string	CA	true	Abréviation du pays (XX)
suite	string		true	Complément d'adresse
opening	string	08:00	true	Horaire d'ouverture (XX:XX)
closing	string	17:00	true	Horaire de fermeture (XX:XX)
lunchStart	string	00:00	true	Heure de début du dîner (XX:XX)
lunchEnd	string	00:00	true	Heure de fin du dîner (XX:XX)
addressTelephone	string		true	Numéro de téléphone (xx-xxx-xxxx)
contactName	string		true	Nom du contact

7.2 - CallServiceResponse

Champs	Type	Default / Standard	Noter
callId	integer(\$int32)		Numéro d'identification de l'appel
callRoundTrip	boolean		Valeurs acceptées: False et True pour activer le retour à l'origine (Aller-Retour)
callEnveloppes	integer(\$int32)	true	Nombre d'enveloppes
callParcels	integer(\$int32)	true	Nombre de paquets
callParcelsWeight	integer(\$int32)	true	Poids du paquets
skId	integer(\$int32)	true	Nombre de Skid
skIdWgt	integer(\$int32)	true	Poids du Skid
delay	number(\$double)	true	Temps estimé entre l'adresse source et l'adresse de destination
dist	number(\$double)	true	Distance estimée entre l'adresse source et l'adresse de destination
CallServiceServiceResponses	CallServiceServiceResponses		Reportez-vous au schéma <<CallServiceServiceResponses>>

7.3 - CallServiceServiceResponse

Champs	Type	Default	Noter
ServiceId	integer(\$int32)		Numéro d'identification du service (Regulier = 1, Urgent = 2, AmPm = 3, Direct = 8, Transport Lendemain = 134, Transport 5 Heures = 146 et Transport DIRECT = 154)
Service	string		Nom du service
CallCallTime	string(\$date-time)		Date et heure de création de l'appel
ReadyTime	string(\$date-time)		Date et heure auxquelles les marchandises seront prêtes pour le ramassage
MaxTime	string(\$date-time)		Date et heure maximale de livraison
CallServiceCharge	number(\$double)		Valeur de service;
CallParcelsCharge	number(\$double)		Frais basé sur le poids
CallRoundTripCharge	number(\$double)		Valeur de retour de livraison
CallWaitTimeCharge	number(\$double)		Valeur d'attente
CallExtraStopsCharge	number(\$double)		Valeur pour les arrêts supplémentaires
CallTruckCharge	number(\$double)		Valeur pour l'utilisation du camion
CarCharge	number(\$double)		Valeur pour l'utilisation de la voiture
CallSubTotalCharge	number(\$double)		Valeur du sous-total de la charge
FuelCharge	number(\$double)		Valeur frais d'essence
SubTotalSystem	number(\$double)		Valeur du sous-total (frais d'essence + Sous-Total)
callGSTCharge	number(\$double)		Montant du taux de TPS
callPSTCharge	number(\$double)		Montant du taux de TVQ
callTotalCharge	number(\$double)		Prix total

7.4 - CallRequest

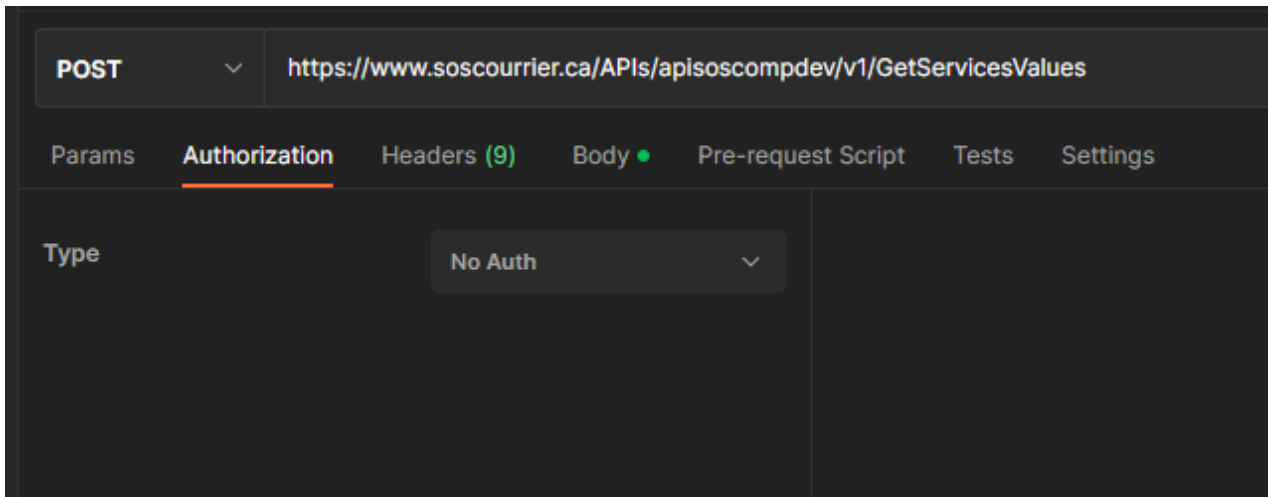
Champs	Type	Default / Standard	Nullable	Noter
serviceld	integer(\$int32)	1		Numéro d'identification du service (Regulier = 1, Urgent = 2, AmPm = 3, Direct = 8, Transport Lendemain = 134, Transport 5 Heures = 146 et Transport DIRECT = 154)
clientId	integer(\$int32)	0		numéro d'identification du client
password	String (8)			mot de passe d'accès client (xxxxxxx)
pickupat	integer(\$int32)	1		Ce champ identifie le lieu de ramassage de l'adresse client. PickupAt = 1 Origin / PickupAt = 2 Destination / PickupAt = 3 Autres
readyTime	string(\$date-time)	Now.Time	True	Date et heure auxquelles les marchandises seront prêtes pour le ramassage
callEnveloppes	integer(\$int32)	0		Nombre d'enveloppes
callParcels	integer(\$int32)	0		Nombre de paquets
callParcelsWeight	integer(\$int32)	0		Poids du paquets
skid	integer(\$int32)	0		Nombre de Skid (si serviceld 134, 146, 154)
skidWgt	integer(\$int32)	0		Poids du Skid (si serviceld 134, 146, 154)
callTotalCharge	number(\$double)	0		Prix total
callRoundTrip	boolean	false		Valeurs acceptées: False et True pour activer le retour du chauffeur a l'origine (aller-retour)
vehicule	String - (1)	A	True	Char(1) - X – Valeurs acceptées: " ", "A" pour Auto, 'B' pour Biker, "C" pour Camion, "T" pour Transport (seulement Serviceld 134,146,154)
noBiker	boolean	false		True pour exclure tout cycliste (ex: chocolat, fleurs, etc.)
signReq	boolean	false	True	Dites au chauffeur que vous devez obtenir une signature, même si aucune réponse à destination. Des frais additionnels peuvent s'appliquer si nous devons retourner à destination pour une 2 ^e tentative.
noSign		false	True	Dites au chauffeur que s'il n'y a pas de réponse à destination, la boîte peut être laissée à la porte.
origNote		null	True	Ce champ sert à mettre quelques instructions au chauffeur concernant l'adresse d'origine
destNote		null	True	Ce champ sert à mettre quelques instructions au chauffeur concernant l'adresse de destination
callContactName	String - (60)			nom de la personne responsable de l'appel
callContactEmail	String - (60)			email de la personne responsable de l'appel
addressOrig	AdreessRequest			Reportez-vous au schéma <<AdreessRequest>>
addressDest	AdreessRequest			Reportez-vous au schéma <<AdreessRequest>>

8 – Postman

8.1 – Authorization Configuration

Type = No Auth

URL de test : <https://www.soscourrier.ca/apis/apisoscompdev/v1/GetServicesValues>



8.2 – Headers Configuration

POST ▼ <https://www.soscourrier.ca/APIs/apisoscompdev/v1/GetServicesValues>

Params Authorization **Headers (9)** Body • Pre-request Script Tests Settings

Headers 🔗 Hide auto-generated headers

	KEY	VALUE
<input checked="" type="checkbox"/>	Postman-Token	ⓘ <calculated when request is sent>
<input checked="" type="checkbox"/>	Content-Type	ⓘ application/json
<input checked="" type="checkbox"/>	Content-Length	ⓘ <calculated when request is sent>
<input checked="" type="checkbox"/>	Host	ⓘ <calculated when request is sent>
<input checked="" type="checkbox"/>	User-Agent	ⓘ PostmanRuntime/7.29.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Accept	ⓘ */*
<input checked="" type="checkbox"/>	Accept-Encoding	ⓘ gzip, deflate, br
<input type="checkbox"/>	Connection	ⓘ keep-alive
<input checked="" type="checkbox"/>	Connection	close
	Key	Value