

Documentation technique Solution pour Webmaster

France uniquement



Sommaire

Som	maire	2
1- I	ntroduction	3
2- I	ntégration web du service DPD Relais	4
А.	Introduction	4
В.	Procédure de recherche de relais Pickup	4
C.	Modules à implémenter	5
D.	Appel au webservice	6
E.	Réception de la réponse et exploitation des résultats	7
F.	Construction d'une réponse complète pour le front office	12
G.	Erreurs renvoyées par le webservice	13
3- I	ntégration web du service Predict par DPD	15
Н.	Introduction	15
1.	Prérequis	15
J.	Exemple de fonction de validation du numéro de mobile : PHP	16
K.	Exemple de fonction de validation du numéro de mobile : JavaScript	16
4- L	a traçabilité des colis	17
L.	URL de tracking sur base de votre référence d'expédition	17
М.	URL de tracking sur base du numéro de colis	18
5- I	nterfaçage back-office → Station DPD	19
Ν.	Dessin d'enregistrement du fichier d'interface	20
О.	Tableau Export	25
6- L	es modes de fonctionnement de la Station DPD avec le fichier d'inter	face.26
Р.	Automatique	26
Q.	Semi automatique	26
D	Improssion on nombro / OP	26





1- Introduction

Le présent cahier des charges a pour objet :

- La description des modalités d'intégration des services de livraison DPD sur votre site web e-commerce
- La génération des liens de suivi de colis afin que vos destinataires puissent suivre l'acheminement de leur colis
- La création d'un fichier d'interface entre votre back-office ou système de gestion vers le logiciel d'étiquetage Station DPD.

Le fichier d'interface est un fichier "texte" contenant les informations d'une ou plusieurs expéditions afin d'éviter la saisie manuelle de ces informations. Ce fichier d'interface doit alimenter un logiciel d'étiquetage de type Station DPD.

Le logiciel se charge d'imprimer l'étiquette, de mettre à jour le plan de transport, de créer et d'émettre quotidiennement les données informatiques de vos expéditions vers les serveurs DPD.

A propos de DPD

- DPD est un transporteur de petits colis.
- L'unité de manutention est le colis (mono-colis).
- Chaque colis est étiqueté de manière individuelle.
- Chaque colis a son poids propre.

Le service DPD Relais

- Livraison du colis au particulier vers l'un de nos 5000 relais Pickup. Le destinataire est notifié par e-mail ou SMS de la disponibilité de son colis, et le cas échéant, relancé à J+3.
- Livraison du lundi au vendredi. Les relais Pickup sont majoritairement ouverts le week-end.
- Poids maximum par colis: 20 kg
- Pays livré : Uniquement la France métropolitaine. Les codes postaux français du 97000 au 97999 sont à exclure.

Le service Predict par DPD

- Livraison du colis au particulier à une adresse physique. Le destinataire est notifié par SMS de sa prochaine livraison et choisi la date et créneau horaire qui lui conviennent le mieux parmi des choix proposés par DPD.
- Livraison du lundi au vendredi
- Poids maximum par colis: 30 kg
- Pays livré : Uniquement la France métropolitaine. Les codes postaux français du 97000 au 97999 sont à exclure.

Les services DPD CLASSIC, Europe & Intercontinental

- Livraison du colis aux professionnels et particuliers via notre réseau DPD
- En France: livraison sur lieu de travail uniquement
- Reste du monde : livraison selon le partenaire du pays de destination
- Poids maximum par colis: 30 kg

2- Intégration web du service DPD Relais

A. Introduction

Un relais Pickup est l'endroit où devra se rendre le destinataire pour retirer son colis.

Ces espaces sont situés en France métropolitaine, Corse comprise. Les informations des relais Pickup sont à afficher sur l'interface utilisateur de votre programme (la page Web d'un site marchand par exemple).

Il est recommandé d'intégrer quelques éléments textuels et/ou graphiques afin de présenter le service de livraison aux internautes, et leur permettre choisir leur point relais afin d'organiser leur livraison.

Pour cela, des fichiers GIF et des textes sont disponibles dans l'archive zip attachée à ce document, ou auprès de votre attaché commercial DPD.

Les informations publiées sont basées sur l'adresse, le code postal et la ville du destinataire.

Le choix du relais Pickup repose sur l'appel à un Webservice nommé MyPudo. Le Webservice permet de récupérer toutes les informations des 10 relais Pickup les plus proches d'une adresse.

B. Procédure de recherche de relais Pickup

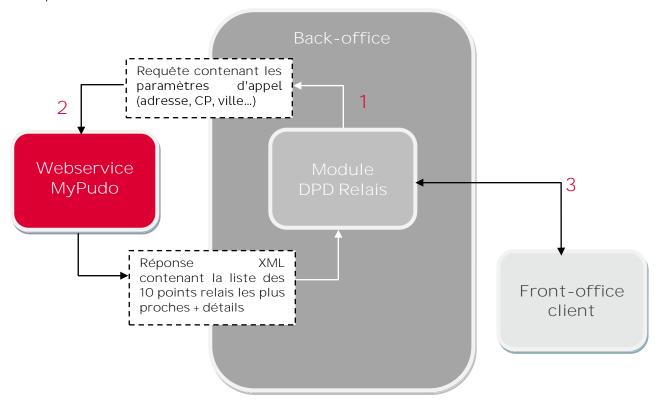
- Saisie des données (adresse, code postal, ville) dans le front office du site du marchand.
- 2. Transmission des données au Back Office
- 3. Envoi des données au webservice (adresse, code postal, ville) et enclenchement du time out
- 4. Envoi de la réponse XML au back office du site chargeur
- 5. Transmission des données (relais Pickup) au front office du site.





C. Modules à implémenter

Figure 1: Représentation des modules à implémenter en couches fonctionnelles indépendantes



Seul le webservice MyPudo est fourni par DPD, les autres modules doivent être développés par vos soins.

L'utilisation de ces modules se fait en 3 grandes étapes pilotées par le back office :

- 1. Appel au webservice avec les données entrées par l'utilisateur (pour le détail de l'appel au webservice, cf. section 2.4).
- 2. Toutes les informations sur les relais Pickup sont contenues dans la réponse XML. Les relais Pickup remontés par le webservice dans la réponse XML sont préalablement filtrés avec les règles métiers.
- 3. Construction de l'affichage en front-office à partir de la réponse XML.

D. Appel au webservice

Méthodes d'appel valides

- soap 1.1 ou soap 1.2
- HTTP GET
- HTTP POST

URL du webservice

http://mypudo.pickup-services.com/mypudo/mypudo.asmx?op=GetPudoList http://mypudo.pickup-services.com/mypudo/mypudo.asmx?WSDL

Paramètres d'appel

Paramètre	Туре	Requis	Description			
carrier	String	Oui	Identifiant d'accès : EXA			
key	string	Oui	Clé de sécurité : deecd7bc81b71fcc0e292b53e826c48f			
address	String (200)	Non	Adresse à proximité de laquelle on cherche des points relais. Les informations attendues sont :			
			 Le numéro de la voie Le type de la voie (rue, place, avenue, boulevard,) Le nom de la voie (des alouettes, du général de Gaulle,) 			
zipCode	String (5)	Oui	Code postal destinataire			
city	String (50)	Oui	Ville destinataire			
countrycode	String (2)	Non	France = FR			
requestID	String (30)	Oui	Identifiant unique de la requête généré par l'intégrateur du webservice (par exemple le numéro de commande), permettant d'identifier la requête. Cela permet de d'associer facilement la réponse XML à la requête à l'origine de la recherche, mais aussi de loguer les informations sur la requête			
date_from	Date (DD/MM/Y YYY)	Oui	Date théorique de prise en charge du colis par DPD*			
max_pudo_number	string	Non	Inactif - Nombre de pudos retournés dans le XML			
max_distance_sear ch	string	Non	Inactif - Rayon de recherche maximal			
weight	string	Non	Inactif - Poiids du colis			
category	string	Non	Inactif - Categorie de pudo			
holiday_tolerant	string	Non	Inactif - Filtrer les pudos en congés partiels			

^{*} Attention une limite de 21 jours calendaires maximum de décalage avec la date de l'appel au webservice est mise en place.

Le contrôle sera réalisé sur cette valeur maximale. Toute valeur supérieure engendrera une erreur (cf. 2.7 Erreurs renvoyées par le webservice)





E. Réception de la réponse et exploitation des résultats

Réponse XML

Le fichier XML de réponse est composé de quatre grandes parties :

- 1. Un entête
- 2. Une partie dans laquelle sont renseignés toutes les informations des relais Pickup, à partir de la balise < PUDO_ITEMS>
- 3. Une sous partie sur les horaires d'ouverture < OPENING_HOURS_ITEMS>
- 4. Une sous partie sur les périodes de congés < HOLIDAY_ITEMS>

Champs	Туре	Obligatoire	Description
Entête	•	•	
RESPONSE_QUALITY	N2	Oui	Cf. § Exploitation des résultats
REQUEST_ID	AN50	Oui	Identifiant passé en paramètre
Seconde partie			
PUDO_ITEMS			
PUDO_ITEM			Ce tag se répète autant de fois qu'il y a de points à décrire
PUDO_ID	AN20	Oui	Identifiant du relais Pickup
DISTANCE	N20	Oui	Distance exprimée en mètre entre l'adresse du destinataire et le relais Pickup
NAME	AN50	Oui	Nom de l'enseigne
ADRESS1	AN50	Oui	
ADRESS2	AN50	Oui	
ADRESS3	AN50	Oui	
LOCAL_HINT	AN100	Oui	Indice de localisation. Ex : près de la mairie
ZIPCODE	N5	Oui	Code postal
CITY	AN50	Oui	Ville
LONGITUDE	AN20	Oui	Longitude (degrés décimaux)
LATITUDE	AN20	Oui	Latitude (degrés décimaux)
MAP_URL	AN4000		
AVAILABLE	AN7		Disponibilité du point : full = pas de congé sur la période de recherche partial = congés ≤ seuil toléré dans la période de recherche
Troisième partie			
OPENING_HOURS_ITEMS			Horaires d'ouverture du point
OPENING_HOURS_ITEM			Ce bloc est répété pour chaque jour et chaque période d'ouverture
DAY_ID	N1	Oui	Numéro identifiant le jour de 1 (lundi) à 7 (dimanche)
START_TM	AN5	Oui	Heure d'ouverture au format HH:mm
END_TM	AN5	Oui	Heure de fermeture au format HH:mm
Quatrième partie			
HOLIDAY_ITEMS			Périodes de congés du point
HOLIDAY_ITEM			Il peut se répéter si plusieurs périodes de congés sont connues
START_DTM	AN10	Oui	1er jour de congés au format DD/MM/YYYY
END_DTM	AN10	Oui	Dernier jour de congés au format DD/MM/YYYY

```
<RESPONSE quality="2">
  <REQUEST ID>12345</request_ID>
  <PUDO ITEMS>
     <PUDO ITEM active="true">
     <PUDO ID>P25891</PUDO ID>
     <DISTANCE>988
     <NAME>PRESSE LAROUSSE</NAME>
     <address1>PLACE DES BALADINS</address1>
     <ADDRESS2></ADDRESS2>
     <ADDRESS3></ADDRESS3>
     <LOCAL HINT></LOCAL HINT>
     <ZIPCODE>13140</ZIPCODE>
     <CITY>MIRAMAS</CITY>
     <LONGITUDE>5,0094444444</LONGITUDE>
     <LATITUDE>43,5938888889
     <MAP URL></MAP URL>
     <AVAILABLE>full</AVAILABLE>
     <OPENING HOURS ITEMS>
       <OPENING HOURS ITEM>
          <DAY ID>1</DAY ID>
          <START TM>09:00</START TM>
          <END TM>13:00</END TM>
       </OPENING HOURS ITEM>
     </OPENING HOURS ITEMS>
     <HOLIDAY ITEMS>
       <HOLIDAY ITEM>
          <START DTM/>
          <END DTM/>
       </HOLIDAY ITEM>
     </HOLIDAY ITEMS>
     </PUDO ITEM>
  </PUDO ITEMS>
</RESPONSE>
```

0 , 1, 2: indique la qualité de la réponse identifiant passé en paramètre d'appel

> true = actif, false = inactif identifiant unique du relais Pickup distance en mètres nom de l'enseigne adresse

indice de localisation. Ex: près de la mairie code postal ville Iongitude (degrés décimaux) latitude (degrés décimaux) URL de cartographie disponibilité du point horaires d'ouverture du pudo se répète à chaque jour d'ouverture id du jour 1 = lundi 7 = dimanche heure d'ouverture (HH:mm) heure de fermeture (HH:mm)

périodes de congés du pudo se répète si plusieurs périodes de congés 1er jour de congés (dd/mm/yyyy) dernier jour de congés (dd/mm/yyyy)





SOAP 1.1

Le texte suivant est un exemple de demande et de réponse SOAP 1.1. Les espaces réservés affichés doivent être remplacés par des valeurs réelles.

```
POST /mypudo/mypudo.asmx HTTP/1.1
Host: mypudo.pickup-services.com
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://MyPudo.pickup-services.com/GetPudoList"
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <GetPudoList xmlns="http://MyPudo.pickup-services.com/">
     <carrier>string</carrier>
     <key>string</key>
     <address>string</address>
     <zipCode>string</zipCode>
     <city>string</city>
     <countrycode>string</countrycode>
     <requestID>string</requestID>
     <date from>string</date from>
     <max pudo number>string</max pudo number>
     <max distance search>string</max distance search>
     <weight>string</weight>
     <category>string</category>
      <holiday tolerant>string</holiday tolerant>
    </GetPudoList>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

SOAP 1.2

Le texte suivant est un exemple de demande et de réponse SOAP 1.2. Les espaces réservés affichés doivent être remplacés par des valeurs réelles.

```
POST /mypudo/mypudo.asmx HTTP/1.1
Host: mypudo.pickup-services.com
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <GetPudoList xmlns="http://MyPudo.pickup-services.com/">
      <carrier>string</carrier>
      <key>string</key>
      <address>string</address>
      <zipCode>string</zipCode>
      <city>string</city>
      <countrycode>string</countrycode>
      <requestID>string</requestID>
      <date from>string</date from>
      <max pudo number>string</max pudo number>
      <max distance search>string</max distance search>
      <weight>string</weight>
      <category>string</category>
      <holiday tolerant>string</holiday tolerant>
    </GetPudoList>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```





HTTP GFT

Le texte suivant est un exemple de demande et de réponse HTTP GET. Les espaces réservés affichés doivent être remplacés par des valeurs réelles.

```
GET
/mypudo/mypudo.asmx/GetPudoList?carrier=string&key=string&address=string&
zipCode=string&city=string&countrycode=string&requestID=string&date_from=
string&max_pudo_number=string&max_distance_search=string&weight=string&ca
tegory=string&holiday_tolerant=string HTTP/1.1
Host: mypudo.pickup-services.com

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0"?>
xml
```

HTTP POST

Le texte suivant est un exemple de demande et de réponse HTTP POST. Les espaces réservés affichés doivent être remplacés par des valeurs réelles.

```
POST /mypudo/mypudo.asmx/GetPudoList HTTP/1.1
Host: mypudo.pickup-services.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: length

carrier=string&key=string&address=string&zipCode=string&city=string&count
rycode=string&requestID=string&date_from=string&max_pudo_number=string&ma
x_distance_search=string&weight=string&category=string&holiday_tolerant=s
tring

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0"?>
xml
```

Exploitation des résultats

Toutes les informations sur les relais Pickup sont renseignées dans la réponse XML.

Qualité de la réponse

Indique la qualité de la réponse en fonction des données entrées (adresse, code postal, ville) par l'utilisateur du webservice. La précision de la réponse est renseignée par un indicateur pouvant avoir 3 valeurs:

O: Mauvaise qualité, aucun résultat n'est renvoyé. Les données entrées étaient inexploitables.

Couple (code postal, ville) inconnu ou Ville inconnue

- 1 : Qualité moyenne. La recherche est basée sur une reconnaissance à la ville ou au code postal des éléments saisis
- 2 : Qualité excellente. La recherche est basée sur une reconnaissance à l'adresse dans la ville des éléments saisis

Plus la qualité est bonne, plus l'ordre des propositions (classées par distance croissante) par rapport à l'adresse saisie est pertinent, plus l'indication de distance donnée pour chaque point est fiable.

F. Construction d'une réponse complète pour le front office

Voici les informations à récupérer pour constituer une réponse graphique exploitable par votre front office.

Coordonnées des relais Pickup

Les coordonnées (nom de l'enseigne, adresse, code postal, ville, distance) permettent de localiser le point.

Longitude et latitude (norme WGS84 métrique): peuvent être utiles pour afficher le point sur une carte (application de type Google Maps).

Horaires d'ouverture des relais Pickup

Donnent les horaires d'ouverture pour chaque jour de la semaine et les périodes de fermeture hebdomadaire éventuelles.

Périodes de congés des relais Pickup

Permettent d'afficher leur disponibilité.





G. Erreurs renvoyées par le webservice

```
<RESPONSE>
     <!-- numéro de la requête à l'origine de la réponse -->
     <REQUEST_ID/>
     <!-- En cas d'erreur multiple, seule la première erreur sera renvoyée -->
     <ERROR code="">message d'erreur</ERROR>
</RESPONSE>
```

Il existe deux types d'erreurs :

- des erreurs liées à l'indisponibilité du webservice (seul Pickup Services via DPD peut corriger le problème)
- des erreurs liées aux paramètres entrés lors de l'appel

Tableau des erreurs MyPudo

Cod e	Nom de l'erreur	Description de l'erreur	Message renvoyé
Erreu	r de connexion à la	base de données	
201	ConnectionFail ed	Echec de la connexion avec la source de données	Contactez le support PICKUP Services
Paran	nètres invalides		
300	InvalidParamet ers	Le ou les paramètres fournis à ce webservice ne sont pas au format attendu	Corrigez le format de l'un des paramètres d'appel
301	NullParameter Value	L'un des paramètres fournis est nul	Vérifiez la présence de tous les paramètres
302	InvalidZipCode	Le format du code postal n'est pas numérique	Corrigez le format du code postal en numérique
304	InvalidNetwork String	Le format de la chaine indiquant le ou les réseaux de points n'est pas au format attendu : U[ou l] <nom_reseau></nom_reseau>	
305	InvalidMD5Strin g	La clé de sécurité donnée est invalide	
306	InvalidDateTim eFormat	Le format de la date est incorrect. Format attendu: DD/MM/YYYY	La date saisie n'est pas au format attendu: DD/MM/YYYY
307	InvalidDateTim eVsDateTimeN ow	La date demandée doit être supérieure à la date d'aujourd'hui	
309	InvalidNumber Format	La valeur transmise doit être strictement une valeur numérique	
310	Interval_Datefr om_Dateto_to o_long	date_to - date_from > 15 j	L'intervalle entre date_from et date_to ne peut être supérieur à 15 jours
311	Interval_Datefr om_Dateto_to o_short_8	date_to - date_from < 8 j	L'intervalle entre date_from et date_to ne peut être inférieur à 8 jours
312	DateS_smaller _Datefrom	date_S < date_from	date_S ne peut être inférieure à date_from
313	DateS_higher_ Dateto	date_S > date_to	date_S ne peut être supérieure à date_to
314	Interval_Datefr om_DateS_too _long	date_S - date_from > 4 j	L'intervalle entre date_from et date_S ne peut être supérieur à 4 j
315	DateS_cant_be_ null_in_mode_1	si mode 1 : date_S pas renseignée	Date_S doit être renseignée pour le mode de filtrage 1

316	Datefrom_sma Iler_sysdate_21	date from > sys date + 21 jours	date_from ne peut être supérieure à sysdate + 21 jours
317	HolidayFilter_ must_be_0_or _1	mode filtrage <> 0 ou1	Le mode de filtrage doit être renseigné par 0 ou 1
318	HolidayLimit_t oo_long_3	holiday_limit > 3	Les congés tolérés ne peuvent être supérieurs à 3 jours
319	Max_Distance_ Search_higher_ 50kms	max_distance_search > 50 kms	La distance maximale ne peut être supérieure à 50 km
320	Pudo_Max_Nu mber_higher_1 0	max_pudo_number >10	Le nombre maximal de points suggérés ne peut être supérieur à 10
Erreu	r de géocodage		
500	UnknownGeoc odingErr	Erreur fatale lors du géocodage de cette adresse partielle ou complète	Contactez le support PICKUP Services via DPD
501	RefTableNotFo und	La table de références des ilots/points (fichiers *.ugc) est introuvable à l'endroit spécifié	Contactez le support PICKUP Services via DPD
502	CouldNotGeoc odeAddress	Cette adresse n'a pu être géocodée.	Contactez le support PICKUP Services via DPD
503	CouldNotCreat eGeocoderObje ct	Echec lors de l'instanciation des classes liées au géocoder	Contactez le support PICKUP Services via DPD
Erreu	r de critères		
601	CouldNotFindP udo	Aucun pudo n'a pu être identifié à partir de l'adresse fournie (ilot + base de points)	Aucun pudo n'a été trouvé
602	CouldNotFindFi rm	Ce transporteur est introuvable dans la source de données	
603	CouldNotFindN etwork	Ce réseau de points est introuvable dans la source de données	
604	NoPudosWithN etworkFilterVal ue	Le géocodage de cette adresse a identifié plusieurs points proches mais aucun n'est présent dans le réseau demandé.	
	otions		
700	Exception	Exception non gérée levée par le système	Contactez le support PICKUP Services via DPD

Les erreurs 3XX : doivent entrainer une nouvelle saisie de tout ou partie des données (adresse, code postal, ville...) selon l'erreur renvoyée.

L'erreur 602 doit entrainer une nouvelle saisie du champ « Transporteur » (FirmID)





3- Intégration web du service Predict par DPD

H. Introduction

Predict est un service de prévision d'horaire indicatif de passage du chauffeur afin de maximiser les chances de livraison des particuliers à la première tentative.

Pour cela, nous proposons plusieurs dates et créneaux horaires de livraison au destinataire, le jour de l'expédition du colis. Le destinataire fait son choix en répondant par SMS ou en se connectant à son Espace Destinataire sur www.dpd.fr

Le système se base sur une géolocalisation de l'adresse client, une notification par SMS du destinataire, et la gestion de sa réponse (SMS ou web) afin d'organiser la livraison du colis.

DPD se charge de l'aspect technique et communication client, ce qui implique très peu de développement coté web.

I. Prérequis

Il est recommandé d'intégrer quelques éléments textuels et/ou graphiques afin de présenter le service de livraison aux internautes, et leur permettre de renseigner leur numéro de mobile afin d'organiser leur livraison.

Pour cela, des fichiers GIF et des textes sont disponibles dans l'archive zip attachée à ce document, ou auprès de votre attaché commercial DPD.

Afin d'échanger des informations relatives à la livraison avec les destinataires, il est nécessaire de nous communiquer leurs numéros de téléphone mobile.

Ils doivent obligatoirement respecter les conditions suivantes :

- N° de mobile français sur 10 chiffres consécutifs commençant par 06 ou 07
- Pas de préfixe (+33, +33 (0) ...)
- Pas de symboles, ni espaces, tirets, points entre les chiffres
- Pas de faux numéro type 060000000, 0612345678...

Afin de valider la conformité des numéros de mobile, nous vous proposons deux exemples de fonctions (PHP / JavaScript) à intégrer et adapter.

J. Exemple de fonction de validation du numéro de mobile : PHP

Ici, le n° de mobile est stocké en variable "\$input_tel".

```
$input tel = '0607080910'; // Variable GSM à valider
$elimine =
array('00000000','111111111','22222222','33333333','44444444','55555555','66666666','77777777
','88888888','99999999','123465789','23456789','98765432'); // Patterns à éliminer
// Nettoyage des symboles et espaces et du préfixe +33 - donne 10 chiffres collés $gsm = str_replace(array(' ', '.', '-', ',', ',', '\\', '(', ')'),'',$input_tel);
$gsm = str replace('+33','0',$gsm);
// Test sur la présence du 06 ou 07, de 10 chiffres, et si les 8 derniers chiffres ne sont
pas dans les patterns à éliminer
if (!(bool)preg match('\#^0[6-7]([0-9]{8})$#', $gsm, $res) || (in array($res[1], $elimine))){
    // Mauvais GSM : alerte JS
    echo (" <SCRIPT LANGUAGE='JavaScript'>
            window.alert('Votre livraison Predict par DPD: Afin de vous livrer dans les
meilleures conditions, merci de renseigner un n^{\circ} de portable français correct avant de
valider votre mode de livraison (commençant par 06 ou 07, sur 10 chiffres).');
             </script>");
}else{ // GSM OK : fonction suivante
```

K. Exemple de fonction de validation du numéro de mobile : JavaScript

Ici, le n° de mobile est saisi par le destinataire dans un champ ayant pour id "input_tel".

```
<script language="JavaScript">
function in_array(search, array){
    for (i = 0; i < array.length; i++) {
        if(array[i] == search ){
            return false;
    }
    return true;
function valideGsm(frm) {
    var regex = new RegExp(/^((\+33|0)[67])(?:[_.-]?(\d{2})){4}$/);
    var gsmDest = document.getElementById('input_tel');
    var numbers = gsmDest.value.substr(-8);
    var pattern = new
Array('00000000','111111111','22222222','33333333','44444444','55555555','66666666'
,'7777777','88888888','99999999','12345678','23456789','98765432');
    if (regex.test(gsmDest.value) && in array(numbers, pattern)){
        // GSM OK : fonction suivante
        return true;
    }else{
        // Mauvais GSM : alerte JS
        alert("Votre livraison Predict par DPD: Afin de vous livrer dans les
meilleures conditions, merci de renseigner un n° de portable français correct
avant de valider votre mode de livraison (commençant par 06 ou 07, sur 10
chiffres).");
        return false;
</script>
```





4- La traçabilité des colis

Vous avez la possibilité de suivre l'acheminement des colis à travers le réseau DPD sur notre site internet.

Afin de faciliter l'accès aux informations de suivi par vos destinataires ou bien par vos équipes, vous pourrez créer des liens hypertexte contenant les paramètres requis pour directement accéder à la trace du colis souhaité.

Pour cela, nous mettons à disposition deux méthodes de recherche de colis :

- Par votre propre référence d'expédition + vos données chargeur (n° d'agence et n° de contrat)
- Par n° de colis généré par le logiciel d'étiquetage Station DPD.

L. URL de tracking sur base de votre référence d'expédition

La recherche se base sur votre propre référence unique d'expédition, renseignée sur la Station DPD au moment de l'impression de l'étiquette transport.

Cette donnée peut être saisie manuellement, ou bien directement intégrée dans le champ Référence 1 du fichier d'interface (cf. section 5).

Nous couplons cette référence à votre numéro de contrat + votre code agence DPD de rattachement lors de l'envoi des données d'expéditions par la Station DPD sur nos serveurs.

Pour la recherche de trace, sur cet exemple :

- votre référence d'expédition est : 107
- votre code agence de rattachement DPD est : 269
- votre n° de contrat est : 21640

Le lien créé devient :

http://www.dpd.fr/tracer_<mark>107</mark>_<mark>269</mark>21640

Avantage

Il n'est pas nécessaire de remonter les n° de colis dans le sens Station DPD \rightarrow backoffice, il est possible de générer les liens en amont de l'expédition, ils deviendront actifs lors de l'envoi des données par la Station DPD.

M. URL de tracking sur base du numéro de colis

La recherche se base sur le numéro de colis généré par la Station DPD. Il est composé de 18 chiffres et unique à chaque colis.

Cette donnée peut être récupérée manuellement sur les étiquettes colis, ou bien il est possible d'exporter les n° de colis depuis la Station DPD (contactez cargoNet Software S.A.R.L. au 03.88.79.79.50 pour plus d'informations).

Pour la recherche de trace, sur cet exemple :

- Le n° de colis est 250469309002809321

Le lien créé devient :

http://www.dpd.fr/traces_250469309002809321

Avantage

Il est préférable d'utiliser cette méthode dans le cadre de ventes en « marketplace », car suivant la plateforme de vente, il peut être impossible de renseigner une URL complète mais uniquement un n° de colis.





5- Interfaçage back-office → Station DPD

Il est possible d'automatiser l'édition des étiquettes de transport depuis le logiciel d'étiquetage Station DPD en l'alimentant avec des fichiers d'interface contenant les données relatives aux expéditions.

Vous gagnerez ainsi en efficacité lors de l'étiquetage des colis, en réduisant le temps de traitement et le risque d'erreur de saisie.

Règles concernant le nom du fichier d'interface

- Ne pas utiliser les extensions .bak et .tmp
- Vous pouvez nommer votre fichier comme bon vous semble à partir du moment où le suffixe ou l'extension sont toujours les mêmes.
- Il est préférable d'intégrer un horodatage dans le nom du fichier afin d'éviter toute réécriture d'un précédent fichier.

Exemple de nom de fichier intégrant un horodatage, l'extension est "dat" :

DPD_20150221-142101.dat

Définitions concernant le dessin d'enregistrement

Champs en longueur fixe ASCII délimité par CR/LF

Charset: ISO-8859-1

Format

AN = alphanumérique N = numérique

Les champs AN sont justifiés à gauche. Les champs N sont justifiés à droite précédé de 0.

Statut

O = obligatoire F = facultatif V = toujours vide

1 ligne par colis. Si x colis, générer x lignes Séparateur d'enregistrement: CR/LF (en hexa: ODOA, matérialisé par \r\n) Séparateur de décimale: le point .

N. Dessin d'enregistrement du fichier d'interface

Enregistrement d'entête

Ν°	Nom du champ	Pos	Long		Statut	Valeur
1	Identifiant de version	1	12	AN	0	\$VERSION=110
2	Fin d'enregistrement	13	2		0	CR/LF

Données

N°	Nom du champ	Pos	Long		Statut	Commentaires
1	Référence client N°1	1	35	AN	0	Cf. explications ci-dessous n°1
2	Filler	36	2		V	
3	Poids en décagramme du colis	38	8	Ν	F	1.661 Kg=00000166
Adre	esse destinataire	l.				
4	Filler	46	15		V	
5	Nom destinataire	61	35	AN	0	En gras sur l'étiquette
6	Complément d'adresse 1 ou Prénom destinataire (pour un envoi DPD Relais)	96	35	AN	O/F	En gras sur l'étiquette
7	Complément d'adresse 2	131	35	AN	F	En gras sur l'étiquette
8	Complément d'adresse 3	166	35	AN	F	
9	Complément d'adresse 4	201	35	AN	F	
10	Complément d'adresse 5	236	35	AN	F	
11	Code postal	271	10	AN	0	
12	Ville	281	35	AN	0	
13	Filler	316	10		V	
14	Rue	326	35	AN	F	
15	Filler	361	10		V	
16	Code Pays destinataire	371	3	AN	0	Cf. Tableau Export
17	Téléphone	374	30	AN	F	
Adre	esse Expéditeur					
18	Filler	404	15		V	
19	Nom expéditeur	419	35	AN	F	
20	Complément d'adresse 1	454	35	AN	F	
21	Filler	489	35		V	
22	Filler	524	35		V	
23	Filler	559	35		V	
24	Filler	594	35		V	
25	Code postal	629	10	AN	F	
26	Ville	639	35	AN	F	
27	Filler	674	10		V	
28	Rue	684	35	AN	F	
29	Filler	719	10		V	
30	Code Pays	729	3	AN	F	
31	Tél.	732	20	AN	F	
32	Filler	752	10		V	
33	Commentaire 1	762	35		F	Instructions de livraison
34	Commentaire 2	797	35		F	Instructions de livraison
35	Commentaire 3	832	35		F	Instructions de livraison
36	Commentaire 4	867	35		F	Instructions de livraison
37	Date d'expédition théorique	902	10	AN	F	Format : jj/mm/aaaa
38	N° de compte chargeur (ou n° de contrat)	912	8	N	F	Permet de ventiler vos expéditions sous différents





	Т		1		1	comptes. Les n° de comptes
						vous sont transmis par DPD.
39	Code à barres	920	35	AN	F	Cf. explications ci-dessous n°2
40	N° de commande	955	35	AN	F	La référence de votre donneur d'ordre.
41	Filler	990	29		V	
42	Montant de la valeur déclarée	1019	9	N	F	1200,25 € = 001200.25 (cf. explication 3)
43	Filler	1028	8		V	
44	Référence client N°2	1036	35	AN	V	
45	Filler	1071	1		V	
46	Numéro de consolidation	1072	35	AN	F	Cf. explications ci-dessous n°6
47	Filler	1107	10		V	
48	E-mail expéditeur	1117	80	AN	F	
49	GSM expéditeur	1197	35	AN	F	
50	E-mail destinataire	1232	80	AN	O/F	Cf. explications ci-dessous n°4
51	GSM destinataire	1312	35	AN	O/F	Cf. explications ci-dessous n°4
52	Filler	1347	96		V	
53	Identifiant du relais Pickup	1443	8	AN	0	Cf. explications ci-dessous n°5
54	Filler	1451	113		V	
55	Consolidation / type	1564	2	N	F	38 – Cf. explications ci-dessous n°7
56	Consolidation / attribut	1566	2	N	F	01 - Cf. explications ci-dessous n°7
57	Filler	1568	1		V	
58	Predict	1569	1		F	« + » - Cf. explications ci-dessous n°8
59	Nom du contact	1570	35	AN	F	
60	DigiCode1	1605	10	AN	F	
61	DigiCode2	1615	10	AN	F	
62	Intercom	1625	10	AN	F	
63	Fin d'enregistrement	1635	2		0	CR/LF
	Longueur d'enregistrement		1636			

Informations complémentaires

1. Référence client N°1

Cette référence sera reprise en tant qu'identifiant de l'expédition pour le suivi des colis en ligne, ainsi que sur votre facturation.

2. Code à barres

Dans le cas où vous utilisez la Station DPD en mode semi-automatique et si vos colis sont équipés d'un code à barres créé par vos soins.

3. Valeur déclarée (en Euros)

Valeur maximum de la valeur déclarée par colis : 22 867 €

Si ce champ est rempli, vous indiquez souscrire à une assurance optionnelle sur le transport du colis concerné, à hauteur de la valeur renseignée.

Cette assurance a un coût qui vous sera facturé selon vos conditions tarifaires DPD. N'hésitez pas à prendre contact avec votre interlocuteur commercial DPD pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

4. E-mail et GSM destinataire

Permettent de communiquer avec le destinataire du colis. Plusieurs possibilités sont possibles

Pour les expéditions DPD Relais

- Si vous renseignez les deux champs: Nous aviserons le destinataire de la disponibilité de son colis par e-mail, puis nous le relancerons à J+3 par e-mail + SMS.
- Si vous renseignez le champ e-mail seulement: Nous aviserons et relancerons le destinataire par e-mail.
- Si vous renseignez le champ GSM seulement: Nous aviserons et relancerons le destinataire par SMS.

Pour les expéditions Predict par DPD

- Le champ GSM est obligatoire : nous aviserons le destinataire des dates et créneaux horaires de livraison disponibles par SMS.
- Si vous renseignez les deux champs : nous aviserons le destinataire par e-mail + SMS.

L'envoi de SMS peut vous être facturé selon vos conditions tarifaires DPD. N'hésitez pas à prendre contact avec votre interlocuteur commercial DPD pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

5. Identifiant du relais Pickup

L'identifiant du point relais à livrer. Se trouve sous la forme Pxxxxx, ex : P22957 (cf. page 7).





6. Numéro de consolidation

Ce numéro va permettre à DPD d'activer le service de consolidation « déclaratif » (voir §7 ci-après).

Ce numéro doit être unique pour chaque expédition et pour une période d'un an. Si cette condition n'est pas remplie, l'adresse du 1er destinataire (le 1er enregistrement dans le fichier) sera répercutée sur l'ensemble de l'expédition.

Exemples de création de numéro de consolidation :

Votre BL = bl123456, c'est un numéro unique.

- Il y a 3 colis à expédier sous ce numéro de BL.
- Vous renseignez dans les 3 enregistrements (un par colis).
- De 1 à 35 : bl123456
- De 1072 à 1106 : bl123456
- Il n'est pas obligatoire de renseigner le même numéro dans les 2 champs.

Une expédition de 2 colis pour un même destinataire.

- Les numéros renseignés de 1 à 35 sont 1234567 et 7654321
- Les 2 numéros sont différents dans les 2 enregistrements.
- De 1072 à 1106, vous renseignez un numéro commun qui pourrait être: 12345

7. Consolidation Type & Attribut

Il s'agit du type de groupage proposé par DPD.

- Type 38 = déclaratif (Vous annoncez le service souhaité.)
- Attribut 01 = Groupage de livraison

Attention

Dans le cadre d'un envoi déclaratif (type 38), il est nécessaire de renseigner dans un même fichier toutes les informations d'une expédition.

Exemple:

Une expédition composée de 3 colis.

Vous avez donc à produire 3 lignes (1 ligne par colis).

Il faut produire impérativement ces 3 lignes dans un seul et même fichier.

8. Predict

Ce service doit être autorisé au préalable par DPD.

Il permet de notifier le destinataire, par SMS, en lui proposant 2 créneaux horaires de 3h:

- à J+1
- à J+2

Vous renseignez la valeur « + » en pos 1569 pour obtenir son activation.

Champs obligatoires (dans le cadre d'un envoi Predict par DPD) :

-	Nom destinataire	pos. 61
-	Rue destinataire	pos. 326
-	GSM destinataire	pos. 1312

Champs facultatifs (dans le cadre d'un envoi Predict par DPD):

-	Nom du contact	pos. 1570
-	DigiCode1	pos. 1605
-	DigiCode2	pos. 1615
-	Intercom	pos. 1625

Les messages sont émis dès la réception des vos données d'expéditions.

Attention

- Seules les expéditions mono colis sont éligibles Predict.
- Les données doivent être impérativement consignées par la station DPD avant 20h.
- La réponse du destinataire est attendue avant 23h.

Contenu du SMS

```
Le colis <nom commercial de votre société> sera livré le : <date> <créneau horaire> Si OK tapez 1. <date> <créneau horaire> Si OK tapez 2. Sinon www.dpd.fr avec code <code temporaire>. Réponse avant 23h.
```

Contenu du SMS de confirmation après réponse

Merci pour votre réponse.
Votre colis de *<nom commercial de votre société>* est programmé pour une livraison le <date><créneau horaire>.
Cordialement, votre équipe DPD.

Coût

L'envoi d'un SMS vous sera facturé. Le coût du SMS peut vous être communiqué par le service commercial DPD.





O. Tableau Export

Voici la liste des codes pays à utiliser dans le cadre d'expéditions internationales. A renseigner en position 729.

Pays	Code pays	Туре	Longueur du code postal
Allemagne	D	Ν	= 5
Andorre	AND	AN	= 7, saisir « 1234567 »
Autriche	Α	Ν	= 4
Belgique	В	Ν	= 4
Bosnie	BA	Ν	= 5
Bulgarie	BG	Ν	= 4
Croatie	CRO	Ν	= 5
Danemark	DK	Ν	= 4
Espagne	E	Ν	= 5
Estonie	EST	Ν	= 5
Finlande	SF	Ν	= 5
France (+ Monaco)	F	Ν	= 5
Grande-Bretagne	GB	AN	<= 8
Grèce	GR	Ν	= 5
Guernesey	GG	AN	<= 8
Hongrie	Н	Ν	= 4
Ile de Man	IM	AN	<= 8
Intercontinental	INT	AN	<= 10
Irlande	IRL	AN	= 3
Italie		Ν	= 5
Jersey	JE	AN	<= 8
Lettonie	LET	Ν	= 4
Liechtenstein	LIE	Ν	= 4
Lituanie	LIT	Ν	= 4
Luxembourg	L	Ν	= 4
Norvège	Ν	Ν	= 4
Pays-Bas	NL	AN	= 6
Pologne	PL	Ν	= 5
Portugal	Р	Ν	= 7
République Tchèque	CZ	Ν	= 5
Roumanie	RO	Ν	= 6
Serbie	RS	Ν	= 5
Slovaquie	SK	Ν	= 5
Slovénie	SLO	Ν	= 4
Suède	S	Ν	= 5
Suisse	СН	Ν	= 4

6- Les modes de fonctionnement de la Station DPD avec le fichier d'interface

P. Automatique

- Le fichier d'interface est copié automatiquement dans un répertoire partagé accessible à la Station DPD (dans le réseau local du client).
- Ce fichier peut être copié directement dans un répertoire de la station chargeur via FTP. (La Station DPD est serveur FTP, dans le cas où DPD vous aura fourni un PC).
- Ce répertoire est scanné toutes les 0.5 secondes par la Station DPD, le fichier est traité, effacé, les étiquettes imprimées.

Q. Semi automatique

- Le fichier d'interface est mis à la disposition de la Station DPD de la même manière qu'avec le mode automatique.
- L'utilisateur saisit (avec un scanner ou non) la référence de son expédition.
- Le fichier d'interface est alors chargé dans la base de données locale de la Station DPD.
- Si une correspondance est trouvée entre la référence saisie et un enregistrement du fichier, les données de l'expédition sont affichées.
- L'utilisateur renseigne si nécessaire, le nombre de colis, le poids unitaire de chaque colis, la date d'expédition.

Ce mode convient aux clients qui ne travaillent pas au fil de l'eau, qui ne connaissent pas le nombre de colis au moment ou le fichier d'interface est créé, et/ou qui doivent procéder à la pesée des colis.

R. Impression en nombre / OP

- L'utilisateur crée un fichier d'interface à partir de sa gestion commerciale. (Ce fichier d'interface est mis à la disposition de la Station DPD de la même manière qu'avec le mode automatique).
- Il déclenche l'impression à la demande.
- Toutes les données sont imprimées en une seule fois.

Les enregistrements ayant un code postal erroné, un poids non conforme au système ou un relais Pickup inaccessible, s'affichent en fin d'impression afin que l'utilisateur puisse les corriger et les imprimer.

