

Identification des données du Message Européen de la Commande du Monde de l'Optique

Description de la ligne d'Entête

N° Data	O/F ₁	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
1	O	Id record	3AN	Identification Entête = « ENT »	
2	F	N° Interchange	14AN	cette donnée est générée par le traducteur de l'émetteur. Toutefois dans le cadre de la gestion des Messages de Contrôle, la recommandation d' INF'O : Conserver cette information ainsi que les différents statuts de suivi.	UNB+UNOC:1+BUYER+SUP+970507:1407(+10000234+)+OPS++1' Ce numéro d'interchange est unique par expéditeur. Il est attribué chronologiquement par le domaine EDI de l'émetteur. Il correspond au numéro de fichier EDIFACT. Il constitue un critère de recherche ultérieurement précieux
272	F	Indicateur de test	1AN	« 0 ou blanc » = C'est une commande réelle, « 1 » = C'est une commande de test	Cette donnée est implémentée dans cette version pour intégrer l'initiative UK en contact
3(L) ²	F	Code Software émetteur	14AN	« APOLLO.XXX » « ASP.XXX » « CIBA.XXX » « CODIR.XXX » « CRISTALLIN.XXX » « EXEC.XXX »	Il s'agit de l'identification du software de l'Opticien ou du Groupement. <u>Seules les Majuscules sont autorisées</u> On prendra soin d'associer au nom du logiciel le

¹ « O » = Obligatoire,

« F » = Facultative

« C » = Conseillé

² « L » = Longueur du champ modifiée,

« N » = Nouvelle donnée

				<p>« OCS.XXX » « IFA.XXX » « INDO.XXX » « ISS.XXX » « IPRO.XXX » « KARSTADT.XXX » « LEONARD.XXX » « LOH.XXX » « OCS.XXX » « OPSYS.XXX » « OPTIMUM.XXX » « OPTOVISION.XXX » « RODENSTOCK.XXX » « RUPP.XXX » « STRATEMEYER.XX » « WECO.XXX » « ZEISS.XXX »</p>	<p>N°de version.</p> <p>Par exemple, la version 123 du logiciel « UNTEL » (UNTEL.123) génèrait la valeur d'un diamètre utile erronée, alors qu'à partir de la version 210 (UNTEL.210) le problème est parfaitement corrigé.</p> <p>La liste fournie n'est pas exhaustive.</p> <p>La longueur du champ a été portée de 3 à 14</p>
4	O	N° de Commande	15AN	N° de commande de l'acheteur	<p>C'est le numéro de la commande de l'acheteur, et attribué généralement par son software. A ne pas confondre avec le numéro de commande du fournisseur.</p> <p>Ce numéro de commande doit être conservé dans les applications de gestion du fournisseur . Il sera ensuite renseigné dans tous les autres Messages du « Pack Commande » pour que l'acheteur puisse automatiser ses propres traitements informatiques.</p>
5	O	Type de Commande	3AN	<p>« 105 » Nouvelle Commande « 311 » Demande de quotation « 21 » Demande de calcul</p>	<p>La valeur « 21 » est nouvelle dans la version 3.2.</p> <p>Règles de Gestion :</p> <p>1) l'Opt ion « 21 » permet à l'opticien de demander à son fournisseur d'effectuer tous les calculs (meilleurs épaisseur, poids, etc..). Le</p>

					retour de toutes les données techniques issues des calculs n'est pas prévu via EDI dans la version 3.2. 2) « 105 ». C'est une commande ferme et définitive. 3) « 311 ». C'est une demande de quotation en prix, délais, possibilité de fabrication. Les deux dernières options font l'objet d'un ORDRSP de la part du fournisseur.
6	O	Date de Commande	12N	Au format SSAAMMJJHHMM. Exemple : 199510151620 = 15 octobre 1995, 16 Heures 20	Cette information est issue des Applications de gestion du software Opticien ou Distributeur
280	O	Date de Transfert	6N	Au format AAMMJJ . Exemple : 951015 = 15 octobre 1995	Ces deux informations sont issues du domaine EDI de l'Opticien ou du Distributeur UNB+UNOC:1+72980416100010+40154044500029 +970715:0827+10001593++COD++1'
281	O	Heure de Transfert	4N	Au format HHMM. Exemple : 1620 = 16 Heures 20	UNB+UNOC:1+72980416100010+40154044500029 +970715:0827+10001593++COD++1'
7	F	Commentaire générale	70AN	<u>Attention</u> , ce commentaire ne peut pas faire l'objet d'un traitement automatisé. Aussi, cette donnée n'est elle qu'un commentaire, qui demandera une intervention humaine pour son traitement.	
8	O	Donneur d'ordre	14AN	Code du donneur d'ordre	NAD+BY+FR729804161:167' C'est le code de l'acheteur.:
234	F	Qualifiant du code du donneur d'ordre	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Client Chez le	Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #234 vaut « 167 », NAD+BY+18652:100'

				Fournisseur	Il s'agit du code client « acheteur », si la donnée #234 vaut « 100 ». Ce dernier code est attribué par le fournisseur
195	F	Code Pays	2AN	Code pays de l'acheteur. Table des pays sur 2 Alphanumériques ISO3166	A renseigner lors des échanges commerciaux Intra-Communautaire, si la data#234 = « 100 »
9	F	Nom de personne	15AN	Nom de la personne à contacter chez le donneur d'ordre si PB	
10	F	Téléphone associé	25AN	Téléphone de la personne (ex : N° de ligne directe d'une table de vente, d'un service, ...)	
11	O	Fournisseur	14AN	Code du Fournisseur	NAD+SU+FR401540445:167' C'est le code du fournisseur :
235	F	Qualifiant du code du Fournisseur	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Fournisseur	Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #235 vaut « 167 », NAD+SU+352:100' Il s'agit du code fournisseur chez l'acheteur , si la donnée #235 vaut « 100 ». Dans ce dernier cas, le code est attribué par l'acheteur
12	F	le Livré	14AN	Renseigné si différent de l'acheteur ou du livré habituel (par défaut). Cette information s'applique à l'ensemble de la commande.	Si les verres doivent être livrés à une autre adresse que celle de l'acheteur, ou de l'adresse habituelle, ce code est renseigné. NAD+ST+ES7834830:167'
236	F	Qualifiant du code du Livré	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du client livré chez le Fournisseur	Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #236 vaut « 167 », NAD+ST+69512:100' Il s'agit du code du client « livré » , si la donnée #236 vaut « 100 ». Dans ce dernier cas, le code est attribué par le fournisseur.
196	F	Adresse	35AN	1ère ligne	
197	F	Adresse	35AN	2ème ligne	Le cas échéant, l'adresse complète de livraison

					peut être produite
198	F	Adresse	35AN	3ème ligne	
199	F	Ville	35AN		
200	F	Code Postal	9AN		
201	F	Pays	2AN	du livré	
337 (N)	F	le Transporteur	35AN	Nom du Transporteur	Identification du transporteur requis par le client. (suivant les accords passés avec le fournisseur)
13	F	le Facturé	14AN	Renseigné si différent du facturé habituel. Cette information s'applique à l'ensemble de la commande.	Cette donnée est particulièrement intéressante lorsqu'un client dispose de plusieurs comptes de facturation chez le fournisseur. Ces différents comptes correspondent le plus fréquemment à des conditions commerciales différentes. NAD+AA+7834830:100'
237	F	Qualifiant du code du Facturé	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du Client Facturé chez le Fournisseur	Dans cet exemple, il s'agit du numéro de compte client attribué par le fournisseur pour sa facturation. La donnée #237 vaut « 100 ». Il pourrait s'agir d'un compte TVA Intracommunautaire si la donnée #237 valait « 167 ». Cette dernière possibilité n'est pas à ma connaissance en usage en Europe aujourd'hui.
14	F	le Payeur	14AN	Renseigné si différent du payeur habituel. Cette information s'applique à l'ensemble de la commande.	NAD+PL+FR729804161:167' C'est le code du payeur, dans le cas ou il ne serait pas le payeur habituel
238	F	Qualifiant du code du Payeur	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du Client Payeur chez le Fournisseur	Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #238 vaut « 167 », NAD+PL+18652:100' Il s'agit du code client «payeur », si la donnée #238 vaut « 100 ». Ce dernier code est attribué par le fournisseur
15	F	« Adresse » du Message	14AN	Adresse Systeme du destinataire du	Premier exemple :

				Message, si celui-ci doit transiter par celle ci. (Groupement par exemple)	Si les commandes à destination des Fournisseurs doivent être d'abord envoyées au Groupement de l'Opticien, et que le Groupement ne consolide pas les commandes de ses adhérents (mode « ricochet »), c'est l'identifiant du Groupement qui apparaît ici, au départ de chez l'Opticien. <u>Deuxième exemple :</u> Si Rupp + Hubrach installe un seul site de traitement des commandes en Allemagne, et pour l'ensemble de l'Europe, le code du fournisseur sera celui de R+H Allemagne pour les clients Allemands, R+H Danemark pour les clients Danois,....Par contre la donnée #15 comportera toujours l'identifiant du site Allemand. Il s'agit bien d'une donnée « réseau » : NAD+GR+DE7834830:167'
239	F	Qualifiant du code du Transitaire du Message	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Client du Transitaire du Message chez le Fournisseur	Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #239 vaut « 167 », NAD+GR+18652:100' Il s'agit du code « réseau », si la donnée #239 vaut « 100 ». Ce dernier code est attribué par le destinataire du Message.
16	F	Devise	3AN	Monnaie de référence pour l'ensemble de la commande. Par défaut, les interchanges nationaux sont libellés en devise nationale.	Table ISO4217 des devises sur 3 Alphanumériques
17	F	Référence à des Commandes Cadencées	1AN	Indique par exemple l'association à une « commande annuelle » en usage dans notre communauté.	Notamment dans certains Groupements, les prix ont été négociés suivant un volume annuel. Cet indicateur fait savoir que les Quantités objet de cette commande se cumulent au quota convenu. En contre partie, les prix d'achat indiqués sont

					ceux précisés par le « contrat annuel »
--	--	--	--	--	---

Description de la ligne produit générique (Single Vision, Verres de stock et Semi-finis)

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
18	O	Id record	3AN	Identification Ligne Générique =	« GEN » = Ligne générique, indépendante des autres lignes,
19	O	N° de ligne de commande	6N	Attention le N° de ligne doit être univoque. Le couple N° de commande acheteur + N° de ligne de commande acheteur autorise : 1° un contrôle d'unicité de commande chez le fournisseur, 2° un stockage de cette information chez le fournisseur, qui restituera ces données pour les Interchanges suivants qu'il émettra à l'attention de son client.	BGM+105+048394-2' → (numéro de commande) Pour que les Acheteurs puissent traiter automatiquement les Messages : Réponse à la Commande, Progression des Commandes en cours Avis de livraison, Les fournisseurs doivent stocker les numéros de commande et les numéros de ligne de commande, pour mieux les restituer LIN+423-1+0300172670?+0175?+025 00000000000000:SA' ↓ (numéro de ligne de commande)
261	O	Type de Ligne	1AN	« 1 » = Verre, « 2 » = Monture, « 3 » = Contact « 4 » = Divers (instruments, solutions, accessoires).	Dans ce document consacré aux verres de lunettes, seul le code « 1 » est significatif. Cette donnée à été implémentée dans cette version pour intégrer l'évolution de l'initiative UK (version 06 de février 1997)
339 (N)	F	Oeil de référence du semi-fini	1AN	« 1 » = Verre Droit, « 2 » = Verre gauche si pas renseigné : single visison	
262	F	Origine du Retour, Casse, Commande de remplacement	1AN	« 1 » = Erreur du client « 2 » = Erreur du Fournisseur	les 5 données de ce groupe ont été implémentées dans cette version pour intégrer l'évolution de l'initiative UK (version 06 de février 1997)
263	F	Raison du Retour, Casse,	2AN	Selon les Applications	

		Commande de remplacement		informatiques. Toutefois, les codes transmis dans le Message doivent être agréés par le fournisseur.	
264	F	N° de la commande originale	15AN	Numéro de commande initial chez l'acheteur	
265	F	Date/heure de la commande originale	12N	Au format :CCYYMMDDHHMM	
21	O	Code article (il autorise une parfaite identification de l'article commandé)	35AN	OPC = 10 alphanumériques (verres) SA = code propriétaire du fournisseur Code OCS	LIN+857+1+0202529681:OP' Dans cet exemple, il s'agit d'un code « OPC », qualifié par la donnée #22 avec une valeur « OP » PIA+5+690750253687702:SA'
22	O	Qualifiant du code	3AN	« OP » = OPC « SA » = Code du fournisseur « OCS » = Code OCS	Dans cet exemple, il s'agit d'un code article attribué par le fournisseur. Ce code est qualifié par la donnée #22 avec une valeur « SA ». Le Code « OCS » correspond à la spécificité Hollandaise.
23	F	Libellé Article 1ère Ligne	30AN		Les données #23 à #30 ne sont pas renseignées si l'identification de l'article est sans ambiguïté. Dans les autres cas, il conviendra de les renseigner
24	F	Libellé 2ème ligne	30AN		
25	F	Diamètre Deux Possibilités sont offertes	4N	1) Code diamètre chez le fournisseur (6500 pour 65, 7000 pour 70) 2) Code du diamètre chez l'acheteur : Si le verre est centré, alors répéter le diamètre. Exemple :7070 Si le verre est prédécentré, alors faire suivre le diamètre de base par	C'est le qualifiant du code diamètre, donnée #331 qui précise le diamètre utilisé.

				le diamètre effectif . Exemple : 7075 Pour certains bifocaux, renseigner le diamètre horizontal suivi du diamètre vertical. Exemple : 6550	
331 (N)	F	Qualifiant du code diamètre	3AN	« SDI » = Diamètre Fournisseur, « BDI ») Diamètre Acheteur	
27	F	Sphère	5N	Verre	S99V99
332 (N)	F	Courbure extérieure spéciale	4N	Fabrication spéciale verre RX	99V99
338 (N)	F	Base du semi-fini	5N	en dioptrie	S99V99
28	F	Cylindre	5N	Verre	S99V99
29	F	Axe	3N	Verre	999 en degré
30	F	Addition	4N	Verre	99V99 Obligatoire pour les Multifocaux et les Progressifs
36	F	Code Type de Supplément N°1	3AN	« 35 »= Coloration standard « 36 »= Coloration spéciale « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	<p>Tous les suppléments hors coloration spéciale, sont exprimés par 4 données. Pour chacun d'eux, 2 seules sont obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le type de supplément (ici data #036) • Le code du supplément (ici data #037). <p>Une troisième donnée indique pour certains suppléments la surface concernée du verre. (data#240). Enfin le libellé du supplément totalement facultatif, permet de mieux gérer de part et d'autre les incohérences constatées, notamment en phase de</p>
37 (L)	F	Code Supplément N°1	6AN	selon les industriels Format porté de 5 à 6	
240	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
38	F	Nom commercial du supplément N°1	30AN		

					démarrage.
295	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#036 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
307	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
308	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
39	F	Code Type de Supplément N°2	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	<u>EXEMPLE :</u> Vernis : Coating code : « ET », s'appliquant à la surface intérieure : Data#039 = « 73 » Data#040 = « ET » Data#241 = « IN » Data#041 = « Coating ET »
40 (L)	F	Code Supplément N°2	6AN	selon les industriels	
241	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
41	F	Nom Commercial du supplément N°2	30AN		
296	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#039 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
309	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
310	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
42	F	Code Type de Supplément N°3	3AN	« 35 »= Coloration Standard, « 36 »= Coloration Spéciale « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	Pour les verres ne faisant pas référence à un oeil droit ou gauche, dans cette version, 3 suppléments sont autorisés.
43 (L)	F	Code Supplément N°3	6AN	selon les industriels	

242	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
44	F	Nom commercial du supplément N°3	30AN		
297	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#042 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
311	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
312	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
45	O	Quantité	6N	Quantité commandée	
46	F	Qte de référence	3AN	« CU » = unité consommateur (par défaut) « SU » = unité d'approvisionnement (cf : « LAB<=> VERRIERS par exemple)	Pour la commande de verres « finis » de lunettes l'unité consommateur « CU » est la seule autorisée.
266	F	Info logistique	1N	« 0 » = sans importance « 1 » = stock « 2 » = RX « 3 » = quick, rush, « 4 » = Diagnostic (contact) « 5 » = Back Order	Dans cette version dédiée aux verres de lunette, le code « 4 » 'pour essai' n'est pas autorisé
47	F	Date de livraison demandée	8N	CCYYMMDD	Exemple : 19970430
48	F	Date de paiement prévu	8N	CCYYMMDD	Exemple : 19970610
49	F	Commentaire	50AN	Commentaire ligne. ATTENTION le traitement de cette information ne peut pas être automatisée.	
50	F	Prix tarif de base	15N		9(13)V99
51	F	Prix net HT d'achat	15N		9(13)V99
52	F	Identification du membre	14AN	Code adhérent par exemple	Si la data#243 vaut « 167 » alors la data#052 est un

		du groupement			code TVA Intracommunautaire,
243	F	Qualifiant du code du membre du Groupement	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Adhérent attribué par le Groupement	Si la data#243 vaut « 100 » alors la data#052 est un code adhérent fourni par le Groupement,
53 (L)	F	Référence chez l'opticien	20AN	Format porté de 14 à 20	
54	F	Client final	17AN		
55	F	le Livré à	14AN	si différent du niveau en-tête	Si la data#244 vaut « 167 » alors la data#055 est un code TVA Intracommunautaire,
244	F	Qualifiant du code du Livré à	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Client du Livré A chez le Fournisseur	Si la data#244 vaut « 100 » alors la data#055 est le code du « livré à » chez l'industriel,
202	F	Adresse	35AN	1ère ligne	Si la data #055 n'est pas suffisante, l'adresse complète peut être précisée
203	F	Adresse	35AN	2ème ligne	
204	F	Adresse	35AN	3ème ligne	
205	F	Ville	35AN		
206	F	Code Postal	9AN		
207	F	Pays	2AN	du livré	
232	F	Facturé	14AN	Facturé si différent du niveau En-Tête	Si la data#259 vaut « 167 » alors la data#232 est le code TVA Intracommunautaire du « Facturé »,
259	F	Qualifiant du code du Facturé	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Client du « Facturé » chez le Fournisseur	Si la data#259 vaut « 100 » alors la data#232 est le code du « Client Facturé » chez l'industriel,
233	F	Payeur	14AN	Idem	Si la data#260 vaut « 167 » alors la data#253 est le code TVA Intracommunautaire du « Payeur »,
260	F	Qualifiant du code du Payeur	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Client du « Payeur »	Si la data#260 vaut « 100 » alors la data#232 est le code du « Client Payeur » chez le Fournisseur.

			chez le Fournisseur	
--	--	--	---------------------	--

Description de la ligne d'introduction à une configuration de prescription

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
56	O	Id record	3AN	Identification Ligne d'intro = « G00 »	LIN+423+1++0' L'indicateur de configuration est à « 0 ». Il s'agit bien d'une ligne des données communes à une paire « EQUIPEMENT »
57	O	N° de ligne de commande	6N	Attention le N° de ligne doit être univoque. Le couple N° de commande acheteur + N° de ligne de commande acheteur autorise : 1° un contrôle d'unicité de commande chez le fournisseur, 2° un stockage de cette information chez le fournisseur, qui restituera ces données pour les Interchanges suivants qu'il émettra à l'attention de son client.	BGM+105+(048394)2' (numéro de commande) Pour que les Acheteurs puissent traiter automatiquement les Messages : Réponse à la Commande, Progression des Commandes en cours Avis de livraison, Les fournisseurs doivent stocker les numéros de commande et les numéros de ligne de commande, pour mieux les restituer LIN(423)-1++0' ↓ (numéro de ligne de commande)
267	O	Type de Ligne	1AN	« 1 » = Verre, « 3 » = Contact	Dans ce document consacré aux verres de lunettes, seul le code « 1 » est significatif. Cette donnée à été implémentée dans cette version pour intégrer l'initiative UK (version 06 de février 1997)
268	F	Origine du Retour, Casse, Commande de remplacement	1AN	« 1 » = Erreur du client « 2 » = Erreur du Fournisseur	les 5 données de ce groupe ont été implémentées dans cette version pour intégrer l'initiative UK (version 06 de février 1997)
269	F	Raison du Retour, Casse, Commande de remplacement	2AN	Selon les Applications informatiques. Toutefois, les codes transmis dans le Message doivent être agréés par le fournisseur.	Toutefois, si l'industriel doit recevoir toutes les données de l'équipement concerné, seules la ou les lignes objet de la commande de remplacement seront renseignées avec un « code action » à « 1 »

					(data#075, #142 et #164).
270	F	N° de la commande originale	15AN	Numéro de commande initial chez l'acheteur	Les lignes présentes pour information, calcul,... comportent alors un « code action » à « 4 » (data#075, #142 et #164)
271	F	Date/heure de la commande originale	12N	Au format :CCYYMMDDHHMM	
59	F	Identification de la paire	10AN	Id « péniche » par exemple	Il peut judicieusement s'agir d'un numéro de JOB.
60	F	Appairage des prismes	1N	« 0 » = standard « 1 » = équilibrage supprimé (cf : base spéciale)	Si la valeur est à « 0 », c'est le « savoir-faire » de l'industriel qui permettra le meilleur appairage des prismes. Si elle est à « 1 », oeil par oeil, la base spéciale demandée (data#126) est renseignée. L'Industriel se conformera à cette indication.
61	F	Appairage des poids	1N	« 0 » = standard « 1 » = équilibrage supprimé (cf : poids spécial)	Si la valeur est à « 0 », c'est le « savoir-faire » de l'industriel qui permettra le meilleur appairage des poids. Si elle est à « 1 », oeil par oeil, le poids spécial demandé (data#127) est renseigné. L'Industriel se conformera à cette indication.
62	F	Appairage des épaisseurs	1N	« 0 » = standard « 1 » = équilibrage supprimé (cf: épaisseur spéciale)	Si la valeur est à « 0 », c'est le « savoir-faire » de l'industriel qui permettra le meilleur appairage des épaisseurs. Si elle est à « 1 », oeil par oeil, l'épaisseur spéciale demandée (data#128, et #129) sont renseignées. L'Industriel se conformera à cette indication.
63	F	Date de livraison demandée	8N	CCYYMMDD	
64	F	Date de paiement prévu	8N	CCYYMMDD	
65	F	Commentaire Paire	50AN	Commentaire ligne. ATTENTION le traitement de cette information ne	

				peut pas être automatisée.	
66	F	Identification du membre du groupement	14AN	Code adhérent par exemple	Si la data #245 à la valeur « 167 », alors la data #066 est un code TVA Intracommunautaire,
245	F	Qualifiant du code du membre du Groupement	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code Adhérent attribué par le Groupement	Si la data #245 à la valeur « 100 », alors la data #066 est le code adhérent attribué par le Groupement.,
67 (L)	F	Référence chez l'opticien	20AN	Format porté de 14 à 20	Référence au dossier du patient chez l'Opticien
68	F	Client final	35AN	Nom du Client Final (le porteur de l'équipement)	<u>ATTENTION :</u>
208	F	Prénom	35AN		
209	F	Titre	15AN	Mr, Dr, ...	Pays par Pays, la législation est différente. La constitution d'un fichier des patients n'est pas toujours autorisée, ou bien elle est soumise à une réglementation qu'il convient de respecter.
210	F	Sexe	1AN	« 1 » = Masculin « 2 » = Féminin	
211	F	Code Profession	4AN	Catégorie sociaux prof de l'INSEE	
212	F	Adresse	35AN	1ère Ligne	
213	F	Adresse	35AN	2ème ligne	Le cas échéant, ces données pourraient être cryptées
214	F	Adresse	35AN	3ème ligne	
215	F	Ville	35AN		
229	F	Code Postal	9AN		
216	F	Pays	2AN		
217	F	Date de naissance	8N	SSAAMMJJ	
218	F	Loisir favori	4AN	Selon table définie entre les partenaires	
219	F	Mailing autorisé	1AN	« 1 » = oui	
69	F	le Livré à	14AN	si différent du niveau en-tête	Si la data#246 vaut « 167 » alors la data#069 est un code TVA Intracommunautaire,
246	F	Qualifiant du code du Livré A	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du « Livré A »	Si la data#246 vaut « 100 » alors la data#069 est le code du « livré à » chez l'industriel,

				attribué par le fournisseur	
220	F	Adresse	35AN	1ère ligne	Si la data #069 n'est pas suffisante, l'adresse complète peut être précisée
221	F	Adresse	35AN	2ème ligne	
222	F	Adresse	35AN	3ème ligne	
223	F	Ville	35AN		
224	F	Code Postal	9AN		
225	F	Code Pays	2AN		
70	F	le Facturé	14AN	si différent du niveau en-tête	Si la data#247 vaut « 167 » alors la data#070 est un code TVA Intracommunautaire, Si la data#247 vaut « 100 » alors la data#070 est le code du «Facturé à » chez l'industriel,
247	F	Qualifiant du code du Facturé A	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du « Facturé A » attribué par le Fournisseur	
71	F	le Payeur	14AN	si différent du niveau en-tête	Si la data#248 vaut « 167 » alors la data#071 est un code TVA Intracommunautaire, Si la data#248 vaut « 100 » alors la data#071 est le code du «Client Payeur » chez l'industriel,
248	F	Qualifiant du code du Payeur	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du « Payeur » attribué par le Fournisseur	

Description de la ligne de description par oeil

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
72	O	Id record	1AN	Identification Ligne détail = « G »	
73	O	Configuration	2AN	«10 » = oeil droit seul «11 » = oeil droit premier de paire «12 » = oeil droit second de paire «20 » = oeil gauche seul «21 » = OG premier de paire «22 » = OG second de paire	<p style="text-align: center;">LIN+3+1++1+1(1+A')</p> <p>Il s'agit d'un verre droit premier de paire « 11 »</p>
74	O	N° de ligne de commande	6N	Attention le N° de ligne doit être univoque. Le couple N° de commande acheteur + N° de ligne de commande acheteur autorise : 1° un contrôle d'unicité de commande chez le fournisseur, 2° un stockage de cette information chez le fournisseur, qui restituera ces données pour les Interchanges suivants qu'il émettra à l'attention de son client.	<p style="text-align: center;">LIN+3+1++1+11+A'</p> <p>Le numéro de ligne de commande est : 3</p>
75	O	Code action	1N	« 1 » = Ajout, « 4 » = sans action.	<p style="text-align: center;">LIN+3+1++1+11+A'</p> <p>Le verre est commandé</p>
76	O	Code article OU Code famille de verres	13AN	OPC number (10) code du fournisseur (6) Code OCS	<p style="text-align: center;">LIN+3+1+ 2020718250:OP+1+11+A'</p> <p>C'est un code article (BarCode). La data#076 vaut « 2020718250 ». C'est un code OPC, la data#077 vaut « OP »</p> <p style="text-align: center;">LIN+3+1++1+11+A' PIA+5+028700:SA+3:ST'</p> <p>C'est un code produit. La data#076 vaut « 028700 ». C'est un code attribué par le</p>

					fournisseur, la data#077 vaut « SA »
77	O	Qualifiant du code	3AN	« OP » = OPC « SA » = Code du fournisseur « OCS » = Code OCS	Le code « OCS » correspond à la spécificité Hollandaise PIA+5+028700:SA+3:ST' C'est un verre progressif Cette donnée n'est pas obligatoire avec un OPC, mais vivement conseillée dans les autres cas.
78	C	Type de verre	1N	« 0 » = Unifocal « 1 » = Bifocal « 2 » = Trifocal « 3 » = Progressif « 4 » = Executive (telex)	
279	F	Matière de verre	1N	« 1 » = Minéral « 2 » = Organique « 3 » = Composite « 4 » = Polycarb.	Ne pas confondre avec la data#144 en G19 et 29 qui indique le type de Meuleuse à utiliser pour un taillage donné
284	F	Verre d'équilibrage	1N		Les différentes valeurs associées seront précisées dans une prochaine publication
79	C	Libellé Article 1ère ligne	30AN		<u>Exemple :</u> Progressiv R Perfalit
80	F	Libellé 2ème ligne	30AN		Colormatic
81	F	Code Type de Supplément N°1	3AN	« 35 » = Coloration standard, « 36 » = Coloration spéciale « 56 » = Fabrication spéciale « 72 » = Traitement sous vide « 73 » = Vernis, ...	Tous les suppléments hors coloration spéciale, sont exprimés par 4 données. Pour chacun d'eux, 2 seules sont obligatoires : <ul style="list-style-type: none"> • Le type de supplément (ici data #081) • Le code du supplément (ici data #082).
82 (L)	F	Code Supplément N°1	6AN	selon les industriels	
249	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
83	F	Nom commercial du supplément N°1	30AN		Une troisième données indique pour certains suppléments la surface concernée du verre. (data#249).

					Enfin le libellé du supplément totalement facultatif, permet de mieux gérer de part et d'autre les incohérences constatées, notamment en phase de démarrage.
298	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#082 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
313	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
314	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
84	F	Code Type de Supplément N°2	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	EXEMPLE : Vernis : Coating code : « ET », s'appliquant à la surface intérieure : Data#081 = « 73 » Data#082 = « ET » Data#249 = « IN » Data#083 = « Coating ET »
85 (L)	F	Code Supplément N°2	6AN	selon les industriels	
250	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
86	F	Nom commerciale du supplément N°2	30AN		
299	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#084 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
315	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
316	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
87	F	Code Type de Supplément N°3	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration Spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale	Pour les verres dits de prescription, dans cette version, 9 suppléments sont autorisés.

				« 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	
88 (L)	F	Code Supplément N°3	6AN	selon les industriels	
251	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
89	F	Nom commercial du supplément N°3	30AN		
300	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#087 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
317	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
318	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%
90	F	Code Type de Supplément N°4	3AN	« 35 »= Coloration standard « 36 »= Coloration spéciale « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	
91 (L)	F	Code Supplément N°4	6AN	selon les industriels	
252	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
92	F	Nom commercial du supplément N°4	30AN		
301	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#090 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
319	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales.
320	F	Valeur d'absorption	2N	valeur en taux.	Exemple : 35 pour 35%

		maximum			
93	F	Code Type de Supplément N°5	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale, « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	Si et seulement si la Data#093 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 » Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales. Exemple : 35 pour 35%
94 (L)	F	Code Supplément N°5	6AN	selon les industriels	
253	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
95	F	Nom commercial du supplément N°5	30AN		
302	F	Description de la coloration spéciale	30AN		
321	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	
322	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	
96	F	Code Type de Supplément N°6	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	Si et seulement si la Data#096 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 »
97 (L)	F	Code Supplément N°6	6AN	selon les industriels	
254	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
98	F	Nom commercial du supplément N°6	30AN		
303	F	Description de la coloration spéciale	30AN		

323	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales. Exemple : 35 pour 35%
324	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	
99	F	Code Type de Supplément N°7	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	Si et seulement si la Data#099 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 » Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales. Exemple : 35 pour 35%
100 (L)	F	Code Supplément N°7	6AN	selon les industriels	
255	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
101	F	Nom commercial du supplément N°7	30AN		
304	F	Description de la coloration spéciale	30AN		
325	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	
326	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	
102	F	Code Type de Supplément N°8	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	
103 (L)	F	Code Supplément N°8	6AN	selon les industriels	
256	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	

104	F	Nom commerciale du supplément N°8	30AN		
305	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#102 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 » Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales. Exemple : 35 pour 35%
327	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	
328	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	
105	F	Code Type de Supplément N°9	3AN	« 35 »= Coloration standard, « 36 »= Coloration spéciale, « 56 »= Fabrication spéciale « 72 »=Traitement sous vide « 73 »=Vernis, ...	
106 (L)	F	Code Supplément N°9	6AN	selon les industriels	
257	F	Surface du verre	3AN	« FR » face extérieure « IN » face intérieure	
107	F	Nom commercial du supplément N°9	30AN		
306	F	Description de la coloration spéciale	30AN		Si et seulement si la Data#105 = « 36 ». Exemple : « Zeiss colour 234 » Ces deux données sont à renseigner pour les colorations standard avec des valeurs d'absorption spéciales. Exemple : 35 pour 35%
329	F	Valeur d'absorption minimum	2N	valeur en taux.	
330	F	Valeur d'absorption maximum	2N	valeur en taux.	
108	F	Diamètre Deux Possibilités sont offertes	4N	1) Code diamètre chez le fournisseur (6500 pour 65, 7000 pour 70) 2) Code du diamètre chez l'acheteur :	C'est le qualifiant du code diamètre, donnée #340 qui précise le diamètre utilisé.

				<p>Si le verre est centré, alors répéter le diamètre. Exemple :7070</p> <p>Si le verre est prédécentré, alors faire suivre le diamètre de base par le diamètre effectif .</p> <p>Exemple : 7075</p> <p>Pour certains bifocaux, renseigner le diamètre horizontal suivi du diamètre vertical.</p> <p>Exemple : 6550</p>	
340 (N)	F	Qualifiant du code diamètre	3AN	« SDI » = Diamètre Fournisseur, « BDI ») Diamètre Acheteur	
109	O	Sphère	5N	valeur signée en 1% de dioptries	S99V99
110	O	Cylindre	5N	valeur signée en 1% de dioptries	S99V99
111	O	Axe du cylindre	3N	valeur en degrés	999
112	O	Addition	4N	valeur en 1% de dioptries	99V99
113	F	Prisme #1	4N	valeur en 1% de dioptries	99V99
114	F	Axe du Prisme #1	3N	valeur en degré en position TABO	Certains Industriels utilisent la data#115 plutôt que la #114
115	F	Position axe prisme #1	2AN	« BT » = bas « TP » = haut « NA » = nasal « TE » = temporal	
116	F	Prisme #2	4N	valeur en 1% de dioptries	99V99
117	F	Axe du Prisme #2	3N	valeur en degré en position TABO	Certains Industriels utilisent la data#117 plutôt que la #116
118	F	Position axe prisme #2	2AN	« BT » = bas « TP » = haut « NA » = nasal « TE » = temporal	
119	F	Décentration #1	4N	valeur en centièmes de Millimètre	99V99
120	F	Axe du Décentration #1	3N	valeur en degré en position TABO	Certains Industriels utilisent la data#121 plutôt

					que la #120
121	F	Position axe Décentrement #1	2AN	« BT » = bas « TP » = haut « NA » = nasal « TE » = temporal	
122	F	Décentrement #2	4N	valeur en centièmes de millimètres	99V99
123	F	Axe du Décentrement #2	3N	valeur en degré en position TABO	Certains Industriels utilisent la data#124 plutôt que la #123
124	F	Position axe Décentrement #2	2AN	« NA » = nasal « TE » = temporal	
125	F	Diamètre spécial demandé	4N	en centièmes de millimètre (diamètre réduit requis)	99V99 de 0000 à 9999. Exemple : 6255
126	F	Base Spéciale demandée	5N	en 1% de dioptries (cf : équilibrage de prismes supprimé)	S99V99 Cette donnée est nécessaire si la data#060 de G00 est à « 1 »
127	F	Poids spécial demandé	3N	en grammes (cf : équilibrage des poids supprimé)	999 Cette donnée est nécessaire si la data#061 de G00 est à « 1 »
128	F	Epaisseur spéciale au centre	4N	en centième de millimètre	99V99 Cette donnée est le cas échéant nécessaire si la data#062 de G00 est à « 1 »
129	F	Epaisseur spéciale au bord	4N	en centième de millimètre	99V99 Cette donnée est le cas échéant nécessaire si la data#062 de G00 est à « 1 »
130	F	Epaisseur spéciale au point de perçage	4N	en centième de millimètre	99V99
131	F	Hauteur du segment vision de près	4N	en centième de millimètre	99V99
132	F	Décentrement du segment vision de près	4N	en centième de millimètre	99V99
133	F	Angle de rotation requis pour convergence vision	2N	en degré	Angle de rotation du segment rond demandé pour convergence vision de près.

		de près			
134	O	Quantité	6N	Quantité commandée	Dans tous les cas de prescription, la quantité est à 1, et le conditionnement à « CU »
226	F	Conditionnement	2AN	« CU » = Unité consommateur, valeur par défaut, « SU » = Unité d'approvisionnement.	
135	F	Info logistique	1N	« 0 » = sans importance « 1 » = stock « 2 » = RX « 3 » = quick, rush, « 4 » = Diagnostic (contact) « 5 » = Back Order	Cette information indique la zone de servi ou/et le mode de traitement logistique appliqué chez le fournisseur. Le code «4 » ne concerne pas les verres de lunette
283	F	Demande d'Assurance	1AN	« 1 » = oui	L'opticien peut demander à son fournisseur une assurance, verre par verre
136	F	Commentaire	50AN	Commentaire ligne. ATTENTION le traitement de cette information ne peut pas être automatisée.	
137	F	Prix tarif de base	15N	Prix unitaire de base, tous suppléments confondus	
138	F	Prix net HT d'achat	15N		

Description de la ligne de taillage, montage par oeil

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
139	O	Id record	1AN	Identification Ligne détail = « G »	
140	O	Configuration	2AN	« 19 » = Montage oeil droit « 29 » = Montage oeil gauche	LIN+59+1++1+19+A' Taillage/Montage Oeil droit
141	O	N° de ligne de commande	6N		
142	O	Code action	1N	« 1 » = Ajout, « 4 » = sans action.	
143	O	Code du service	1N	« 0 » = sans taillage « 1 » = Taillage et montage « 2 » = Taillage sans montage	PIA+1+2:SET' Le Service Commandé est un Taillage sans Montage
144	F	Type de Meuleuse requise	1N	« 1 » = pour verre Minéral « 2 » = Organique « 3 » = Composite « 4 » = Polycarb.	Cette information peut être différente de celle contenue dans la data#279 en ligne G10, 11, 22, etc
285	F	Correction à apporter au Meulage	4N	Valeur signée en centièmes de millimètre	S999 Marge positive ou négative à prendre en compte pour le débordage
286	F	Application de la correction	1AN	« 1 » = rayon « 2 » = diamètre « 3 » = périmètre	<u>Exemple :</u> La valeur de la correction contenue dans la data#285 s'applique sur le périmètre si la data#286 vaut « 3 »
145	F	Type de finition	1N	« 0 » = Défaut « 1 » = Glace « 2 » = Face avant « 3 » = Automatique « 4 » = Face arrière	Le sens de cette donnée est précisé par son libellé « Type de Finition » alors que dans les versions antérieures cette donnée était libellée « Position Biseau »

				<p>« 5 » = Suivi monture (cercle) « 6 » = base monture « 7 » = Nylor</p>	
146	F	Position biseau	2N	<p>« %% » Face avant * 100 / Face arrière « dd » Distance Face avant, Face arrière en 1/10 mm</p>	<p>Règle de Gestion :</p> <p>1) si data#145 = « 3 » alors data#146 = « %% ». Attention, « 00 » est une valeur possible</p> <p>2) si data#145 = « 3 » et que la data#146 n'est pas renseignée, alors la position du biseau est automatique</p> <p>3) si data#145 = « 2 » alors data#146 = « dd »</p>
333 (N)	F	Position rainure	2N	<p>« 0 0 » ou « 50 » = Rainure Centrée « %% » = rainure répartie en %</p>	<p>Règle de Gestion :</p> <p>Si data#145 = « 7 » alors data#333 = « 00 » ou « %% »</p>
334 (N)	F	Profondeur rainure	3N	9V99 en 1/100 ème	La donnée 334 est produite si la data#145 = « 7 »
335 (N)	F	Largeur rainure	3N	9V99 en 1/100 ème	La donnée 335 est produite si la data#145 = « 7 »
147 (L)	F	Contre-biseau	2N	<p>« 0 » = sans Contre-Biseau « v » = valeur du contre-biseau</p>	Les valeurs possibles du contre biseau sont de comprises entre 1 et 10, de minimum à maximum.
148	F	Polissage	1N	<p>« 0 » = Champ du verre standard « 1 » = Chanp du verre à polir</p>	Le nom du champ a été précisé
149	F	Mode d'optimisation de l'épaisseur	1N	<p>« 0 » = Pas d'optimisation de l'épaisseur, « 1 » = Forme type, « 2 » = Forme prédigitalisée « 3 » = digitalisation « 4 » = traçage au gabarit</p>	<p>La recherche de l'épaisseur optimisée du verre peut être ou non demandée.</p> <p>Dès lors que cette demande est faite par l'opticien, l'industriel a besoin de connaître la forme définitive du verre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La forme peut être approchée (forme type). • La forme peut être précisée par le fichier de

					<p>forme issu d'une bibliothèque, qui contient le fichier binaire de palpé de la même référence chez le même fabricant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La forme peut être parfaitement précisée par le fichier binaire issu du palpé de la monture du patient. • Enfin, de façon plus traditionnelle, le gabarit du verre (fourni avec la monture le plus souvent) peut être tracé, puis faxé. Cette dernière approche est néanmoins la plus répandue à ce jour.
293	F	Identifiant de la forme type	1AN	code de la forme type,	Les formes de verre sont approchées par les formes type (8 à 9 selon les fournisseurs).
294	F	qualifiant de la forme type	3AN	« ESS » pour ESSILOR, « AO » pour AMERICAN OPTICAL,	Par contre la forme type N° 3 codifiée ainsi par ESSILOR, correspond peut-être à la forme N° 6 chez AMERICAN OPTICAL. Il convient donc de faire référence au fournisseur qui a codifié la forme.
150	F	Mode de Centrage	1N	« 1 » = centre boxing « 2 » = centre optique ou PRP (Point de Référence prismatique)	<p>Lorsque le fichier de forme joint à la commande est issu d'une représentation polaire par référence à une forme type (data#147 à « 1 »), il convient de préciser le centre du cercle.</p> <p>Dans la représentation DIN58208, « 1 » correspond au point M, « 2 » au point Z, si le verre n'est pas un progressif. « 2 » correspond au PRP pour les progressifs</p> <p>Voir dessin technique en annexe</p>
151	F	Ecart Pupillaire en système boxing	4N	en centième de millimètre distance VL /milieu monture (P)	99V99

152	F	cote H en système boxing	4N	en centième de millimètre. du bas de la monture au : centre optique (unifocaux), croix de montage (progressif) haut de segment (2 et 3 foyers)	99V99
153	F	Décentrement horizontal (delta X)	4N	en centième de millimètre Centre Optique/Centre boxing (<0 décentrement nasal, >0 décentrement temporal)	99V99
154	F	Décentrement vertical (delta Y)	4N	en centième de millimètre Centre optique/centre boxing (<0 décentrement haut, >0 décentrement bas)	99V99
155	F	Diamètre minimum Précacal (DU)	5N	en centième de millimètre Diamètre minimum pour montage dans la monture. Dans le flot des données dites « Précacal », il correspond à 2E (2fois la cote E)	999V99
156	F	Ecart monoculaire en système boxing	4N	en centième de millimètre (Q) (écart vision de près)	99V99
157	F	Epaisseur minimum demandé au bord pour l'optimisation	3N	en centième de millimètre (bord du verre Précacal détourné)	9V99
282	F	Epaisseur au Centre Precacal	3N	en centième de millimètre	9V99
288	F	Premier risque accepté par l'Opticien	5AN	Identification du premier risque	Les risques seront codifiés dans une prochaine publication. Exemple : Verre légèrement trop petit, centre optique en vision de près à l'extérieur de la monture,....
289	F	Second risque accepté par l'Opticien	5AN	Identification du second risque	

290	F	Troisième risque accepté par l'Opticien	5AN	Identification du 3ème risque	On donne à l'opticien la possibilité d'ignorer un problème connu à l'avance.
291	F	4ème risque accepté par l'Opticien	5AN	Identification du 4ème risque	
292	F	5ème risque accepté par l'Opticien	5AN	Identification du 5ème risque	
158	F	Commentaire	50AN	Commentaire ligne. ATTENTION le traitement de cette information ne peut pas être automatisée.	
159	F	Prix tarif de base	15N		
160	F	Prix net HT d'achat	15N		
161	F	Ajout/Inclusion	1AN	« A » = le prix s'ajoute au prix de la configuration « I » = le prix est inclus au prix de la configuration.	<p style="text-align: right;">LIN+59+1++1+19+A'</p> <p>Le prix de la prestation (data#159 et 160) s'ajoute au prix du verre.</p> <p style="text-align: right;">LIN+59+1++1+19+I'</p> <p>Le prix de la prestation est compris dans le prix du verre.</p>

Description de la ligne monture associée à un montage

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	Exemple / Illustration
162	O	Id record	3AN	Identification Ligne Générique = « G90»	LIN+63+1++1+90+A'
163	O	N° de ligne de commande	6N		LIN+63+1++1+90+I'
164	O	Code action	1N	« 1 » = Ajout, « 4 » = sans action.	LIN+63+1++1+90+I'
165	O	Code article Il autorise une parfaite identification de l'article commandé, sinon utiliser la description structurée	35AN	UPC = 12 alphanumériques (montures). EAN = EAN13 MF = code propriétaire du fabricant	LIN+63+1+303600523245:UP+1+90+I' Dans cet exemple, le code « 303600523245 » de la data#165 est un code UPC « UP » de la data#166 qui identifie sans aucune ambiguïté la monture
166	F	Qualifiant code	2AN	« UP » « EN » « MF »	
167	F	<u>Description structurée :</u> Marque monture	14AN		<u>Exemple :</u> « LOGO »
168	F	Modèle	35AN		« MAYENCE 137 »
169	F	Type de Monture	1N	« 0 » = métal « 1 » = plastique « 2 » = à fil nylon « 3 » = perçage et vis « 4 » = griffe « 5 » = clip « 6 » = Optyl « 9 » = autre	« 3 »
170	F	Couleur	35AN		« PALLADIUM 106 OR »
171	F	Elasticité de la monture	4N	prochaine publication	Pour approcher avec la plus grande précision qui soit le taillage des verres, ces deux indices,

					particulièrement délicats à mettre en oeuvre devront être pris en compte.
172	F	Géométrie de drageoir	4N	prochaine publication	
173 (L)	F	taille monture en système boxing (cote A)	4N	en centième de millimètre, taille horizontale	99V99
336 (N)	F	taille monture en système boxing (cote B)	4N	en centième de millimètre, taille verticale	99V99
174	F	Nez	4N	en centième de millimètre	99V99
175	F	Branche	5N	en centième de millimètre	999V99
176	F	base monture	5N	expression indice minéral crown 1.525/1.530	S99V99 exemple : +0650 pour base 6.50 (à exprimer en indice minéral crown). 1.525 à 1.530 suivant les critères Européens ou Américains
177	F	Ecart Temporal	5N	Ouverture de branches en millimètre	999V99
178	F	Angle Protoscopique	3N	Mesure en degré de l'inclinaison du verre par rapport à la face de la monture	999
287	F	Correction de l'erreur du traceur	4N	valeur signée en centième de millimètre	S999 Cette spécification est exprimée sur le diamètre
179	F	Quantité	1N	« 0 » = monture fournie par l'opticien, « >0 » = à fournir	
180 (L)	F	Identification du lecteur de forme	10AN	Seules les majuscules sont autorisées : Exemples : « ESSILOR.01 » = data Précäl, « ESSILOR.02 » = tablette « ESSILOR.03 » = 901	La longueur du champ est passée de 2 à 10 Les valeurs possibles du champ ont été modifiées

				<p>« ESSILOR.04 » = 900lx « ESSILOR.05 » = gamma 1 côté « ESSILOR.06 » = X89 « ESSILOR.07 » = X90 « NIDEK.01 » = 1ère référence NIDEK, « NIDEK.NN » nième ref NIDEK « WECO.01 » = 1ère réf WECO « WECO.NN » nième ref WECO</p>	
181 (L)	F	Version du lecteur de forme	10AN	Seules les Majuscules sont autorisées version du lecteur identifié en 180	La longueur du champ est passée de 2 à 10
182 (L)	F	Version soft du lecteur de forme	10AN	Seules les Majuscules sont autorisées soft interne	La longueur du champ est passée de 6 à 10
183	F	Marque du lecteur de forme	10AN	Seules les Majuscules sont autorisées « WECO », « ESSILOR », « BRIOT », « NIDEK »,	
184	F	Nom du premier document de forme	12AN	Nom fichier binaire DOS si lecteur de forme, Nom du fichier image DOS si scannérisation Référence du document FAX associé au traçage au gabarit.	<p>DOC+327:102::M0000085.000++FT' Dans cet exemple le fichier de forme M0000085.000 est transféré dans le même interchange « FT » que le Message de Commande lui-même. Quant à lui, le Message de Forme, traduit en mode texte, suivant la syntaxe EDIFACT est généré par le domaine EDI chez l'opticien. Il comporte 2 informations importantes. RFF+MOD:RENAME' RFF+OUT:M0000085.000'</p>
185	F	Type de document associé	3AN	« FT » Transfert de fichier dans la	Ces deux informations permettent au domaine

				<p>même vacation (binaire + image) « FX » document dissocié de la vacation (FAX)</p>	<p>EDI du fournisseur de procéder à un renommage du fichier de forme retraduit en mode binaire, mais aussi du contenu de la data#184.</p> <p>Ces différentes précautions évitent toutes les collisions possibles à la réception des commandes chez l'Industriel..</p> <p>DOC+327:102::CDE202++FX'</p> <p>Dans ce cas, il n'y a pas de fichier associé à la commande. Par contre les données issues du traçage au gabarit, ou à un détournement approximatif réalisé par un soft d'aide à la vente, parviendront, ou sont déjà parvenues par FAX, sous la référence CDE202, repérable par OCR, pour assurer le lien chez l'Industriel.</p> <p>Il importe de noter que les données relatives aux positions des percages sont également véhiculées par ce canal.</p>
273	F	Qualifiant du document associé	2AN	<p>« 0 » = Equipement, « 1 » = Oeil droit « 2 » = Oeil gauche</p>	
274	F	Nom du second document de forme	12AN	<p>Nom fichier binaire DOS si lecteur de forme, Nom du fichier image DOS si scannérisation Référence du document FAX associé au traçage au gabarit.</p>	<p>On peut avoir pour un équipement complet 1 ou 2 fichiers de forme associés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un seul fichier pour l'ensemble de l'équipement. Ce fichier unique, peut comporter les données de palpation des deux yeux. La data#273 vaut « 0 », et les data#274, 275 et 276 sont vides. • deux fichiers pour l'ensemble de l'équipement. Le premier pour le verre droit ou gauche. La data#273 vaut « 1 » ou « 2 », et les data#274, 275 et 276
275	F	Type de document associé	3AN	<p>« FT » Transfert de fichier dans la même vacation (binaire + image) « FX » document dissocié de la vacation (FAX)</p>	

					sont renseignées pour le deuxième fichier.
276	F	Qualifiant du document associé	2AN	« 1 » = Oeil droit « 2 » = Oeil gauche	
186	F	Prix tarif de base	15N		
187	F	Prix net HT d'achat	15N		
188	F	Ajout/Inclusion	1AN	« A » = le prix s'ajoute au prix de la configuration « I » = le prix est inclus au prix de la configuration.	<p style="text-align: center;">LIN+59+1++1+90+A'</p> <p>Le prix de la prestation et ou de la monture (data#186 et 187) s'ajoute au prix de l'équipement.</p> <p style="text-align: center;">LIN+59+1++1+90+I'</p> <p>Les prix sont compris dans le prix de l'équipement.</p>
189	F	Id Fabricant	14AN		<p>NAD+MF+GE729804161:167'</p> <p>C'est le code du fabricant de la monture.:</p>
258	F	Qualifiant du code du Fabricant	3AN	« 167 » Code TVA Intracommunautaire en Europe, « 100 » Code du « Fabricant » attribué par leSoft de l'Opticien	<p>Il s'agit du code TVA Intracommunautaire si la donnée #258 vaut « 167 », NAD+MF+18652:100'</p> <p>Il s'agit du code fournisseur si la donnée #258 vaut « 100 ». Ce dernier code est attribué par l'acheteur.</p>
227	F	Nom du Fabricant	35AN		Obligatoire si data #258 = 100
190	F	Texte à graver	50 AN		
191	F	branche à graver	1AN	« 1 » = droit « 2 » = gauche	Format passé de N à AN, mise en conformité de l'encodage droit/gauche.

Description de la ligne de résumé. Cet enregistrement est facultatif lorsque les prix ne sont pas gérés.

N° Data	O/F	Nom de données	Lng	Commentaire	
192	O	Id record	3AN	Identification Résumé = « R20 »	
193	F	Total Général net HT	18N		9(16)V99
194	F	Total des quantités	14N		En usage en Hollande.