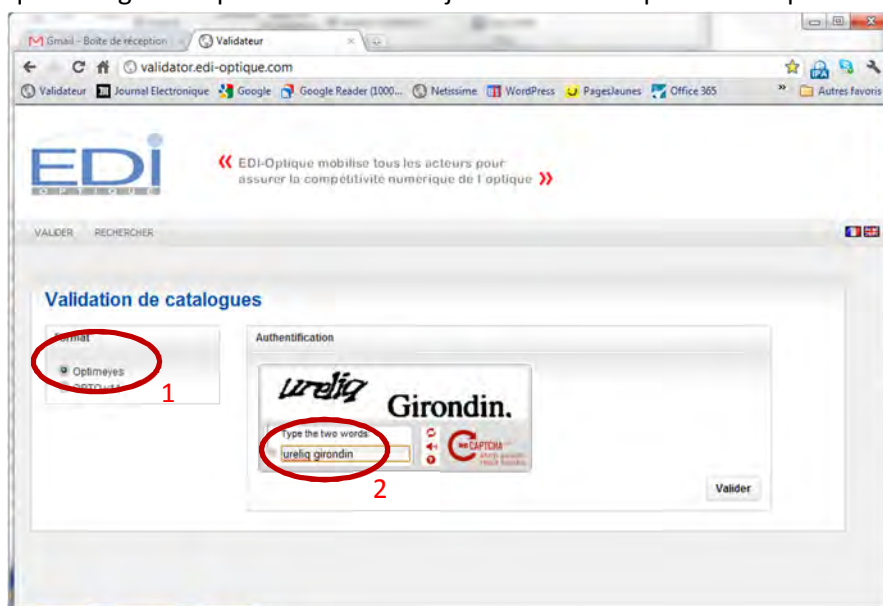
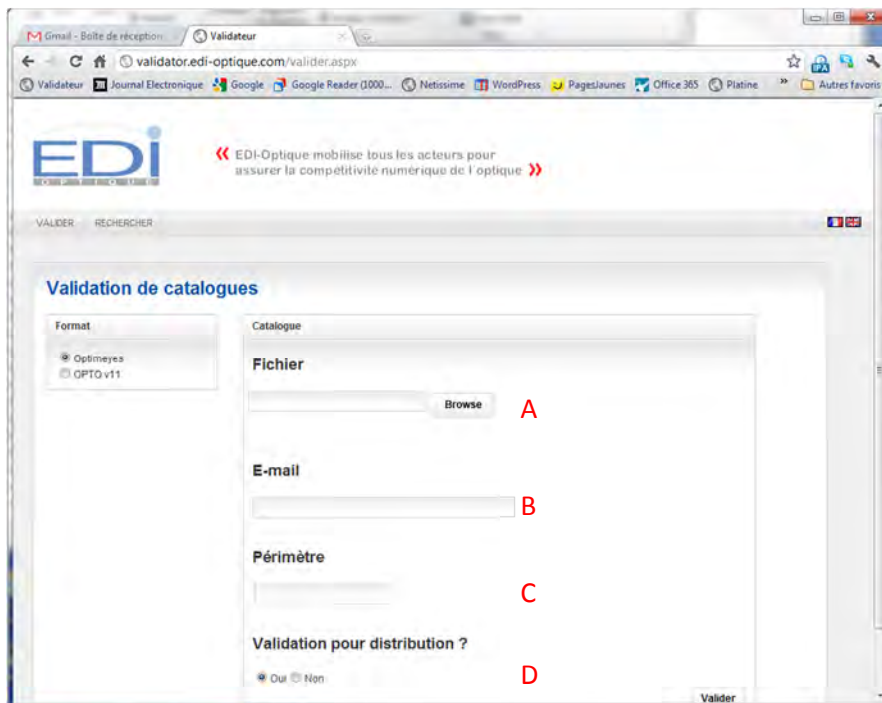


1. Test du catalogue

1. Se connecter à l'adresse <http://validator.edi-optique.com>
2. Cliquer sur la bille «Optimeyes» et saisir dans la case «2» la transcription de l'image. Noter que les signes de ponctuation les majuscules et les espaces n'ont pas d'importance

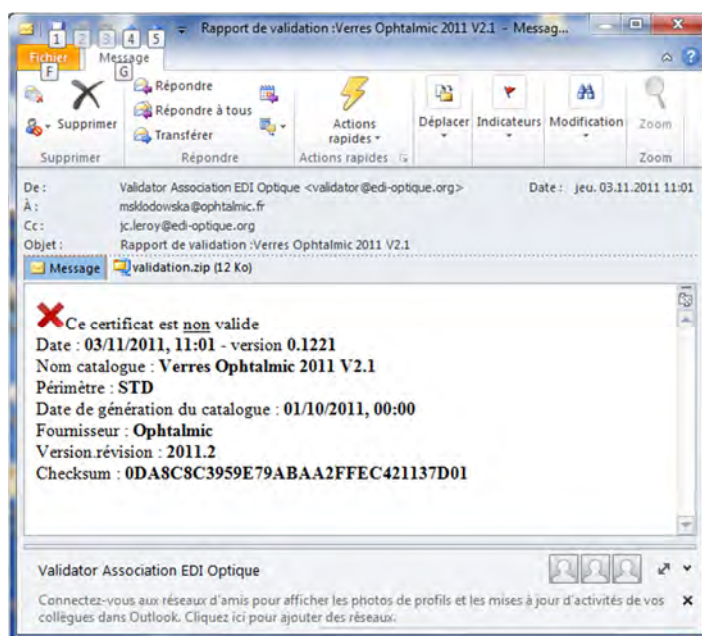


3. Soumettre votre catalogue au validateur Optimeyes



- A. Sélectionner le fichier à tester en cliquant sur Browse
- B. Saisir l'adresse e-mail à laquelle le rapport sera envoyé
- C. Saisir le périmètre: Si plusieurs versions de catalogue coexistent, le périmètre permet de les différencier. Il est très important que le périmètre soit maintenu d'une mise à jour à l'autre. Exemple : STD pour votre catalogue standard
- D. Indiquer si le catalogue s'il est validé sera

- 4. Cliquer sur Valider
- 5. Patienter quelques minutes et attendre de recevoir un e-mail contenant le rapport de validation
- 6. Ouvrir l'e-mail contenant le rapport. Il contient un attachement zippé

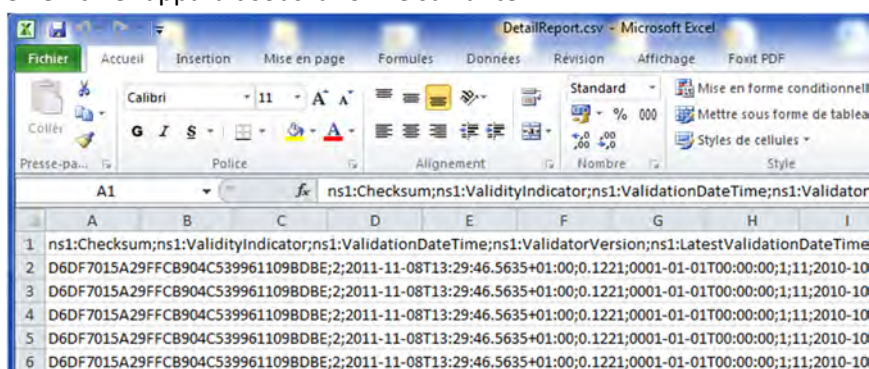


- 7. Copier le fichier validation.zip dans un répertoire du disque local
- 8. Dézipper les deux fichiers

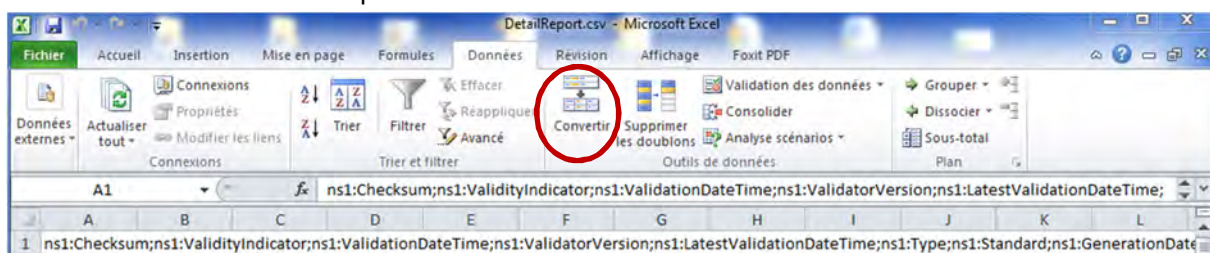
2. Import du fichier xml dans Excel

Méthode 1 (à préférer)

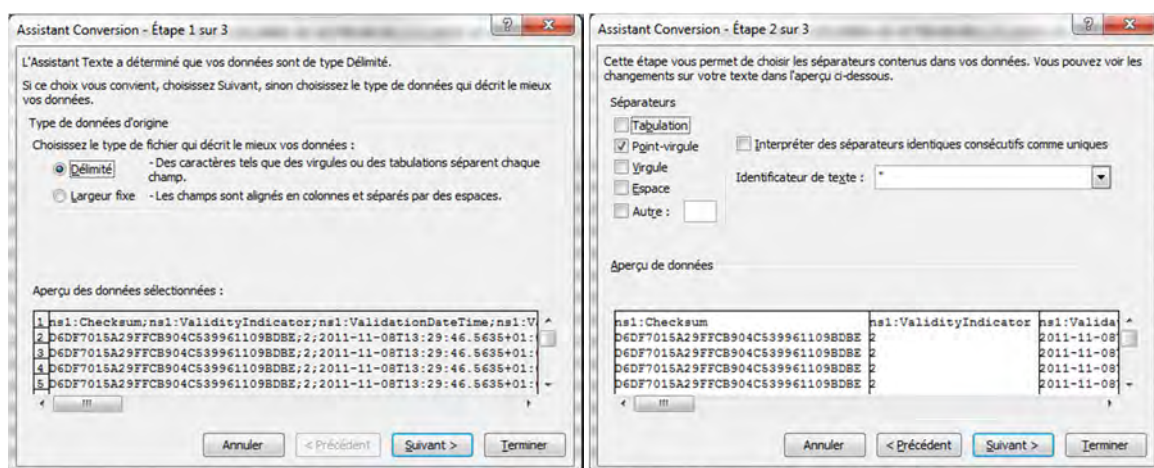
9. Si ce n'est déjà fait, télécharger puis dézipper dans un répertoire l'archive tools.zip. Elle contient trois fichiers (<http://www.edi-optique.com/tools/tools.zip>)
10. Copier le fichier DetailReport.xml dans le répertoire contenant les fichiers de l'archive tool.zip.
11. Double-cliquer sur le fichier xmltocsv.bat. La conversion s'effectue bien souvent en moins d'une seconde mais si le rapport dépasse 20Mo, ce peut être plus long (jusqu'à 2 min). Le fichier créé s'appelle DetailReport.csv. Il est enregistré dans le même répertoire.
12. Ouvrir Excel, puis ouvrir le fichier DetailReport.csv
13. Si le fichier apparaît sous la forme suivante:



Sélectionner la colonne « A » puis choisir dans le ruban «Données» la fonction «Convertir»



Une fenêtre s'ouvre. Choisir «Délimité» puis cliquer sur Suivant. Choisir alors «Point-virgule» et cliquer sur Terminer.



Méthode 2 (uniquement avec Excel 2010)

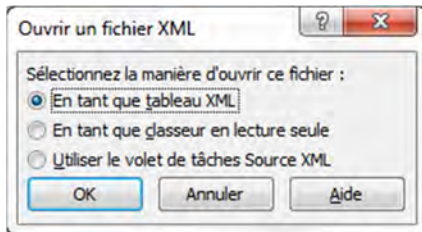
14. Si la taille du fichier DetailReport.xml dépasse 20Mo, cette procédure ne fonctionnera pas.

15. Ouvrir Excel

16. Dans le menu Fichier, cliquer sur Ouvrir

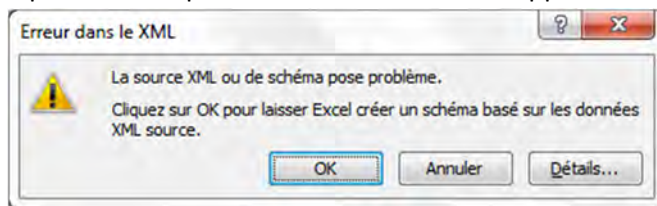
17. Sélectionner le fichier DetailReport.xml et cliquer sur Ouvrir

18. Une fenêtre de choix apparaît :



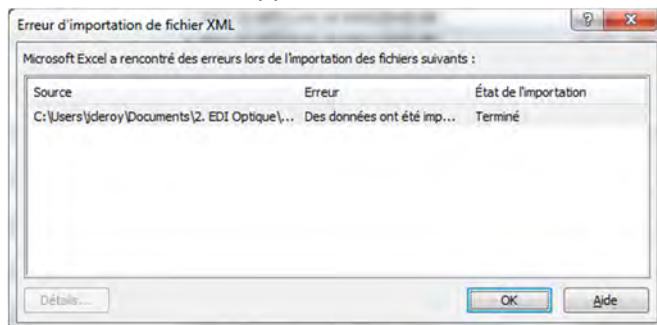
19. Sélectionner «En tant que tableau XML » et cliquer sur Ok

20. Il peut arriver que l'erreur suivante apparaisse :



Dans ce cas, cliquer sur Ok

21. La fenêtre suivante apparaît :



22. Cliquer sur Ok

23. Le fichier suivant apparaît

	A	B	C	D	E	F	G
	ns1:Checksum	ns1:ValidityIndicator	ns1:ValidationDateTime	ns1:ValidatorVersion	ns1:LatestValidationDateTime	ns1:Type	ns1:Standard
1	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
2	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
3	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
4	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
5	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
6	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
7	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
8	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
9	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
10	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
11	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
12	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
13	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
14	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
15	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
16	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
17	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
18	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
19	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
20	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
21	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
22	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	
23	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00	0.1221	0001-01-01T00:00:00	1	

3. Mise en forme du rapport

24. Si ce n'est déjà fait, télécharger le modèle de rapport:

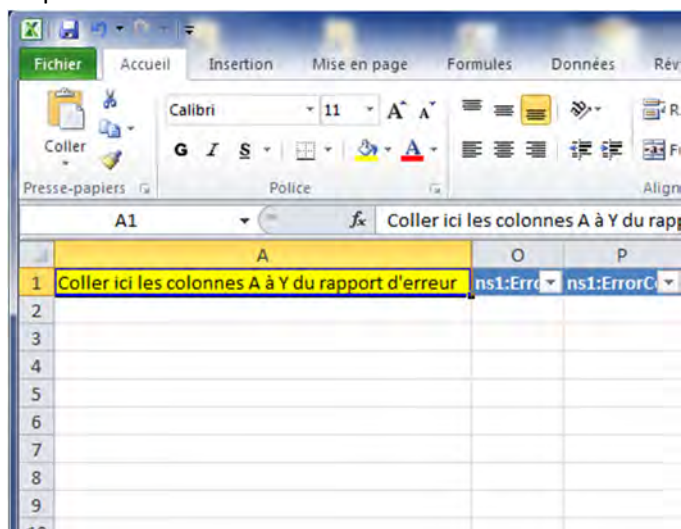
http://www.edi-optique.com/tools/DetailReport_model.xlsx

25. Ouvrir le fichier DetailReport_model.xlsx

26. Choisir l'onglet «Detail Report»

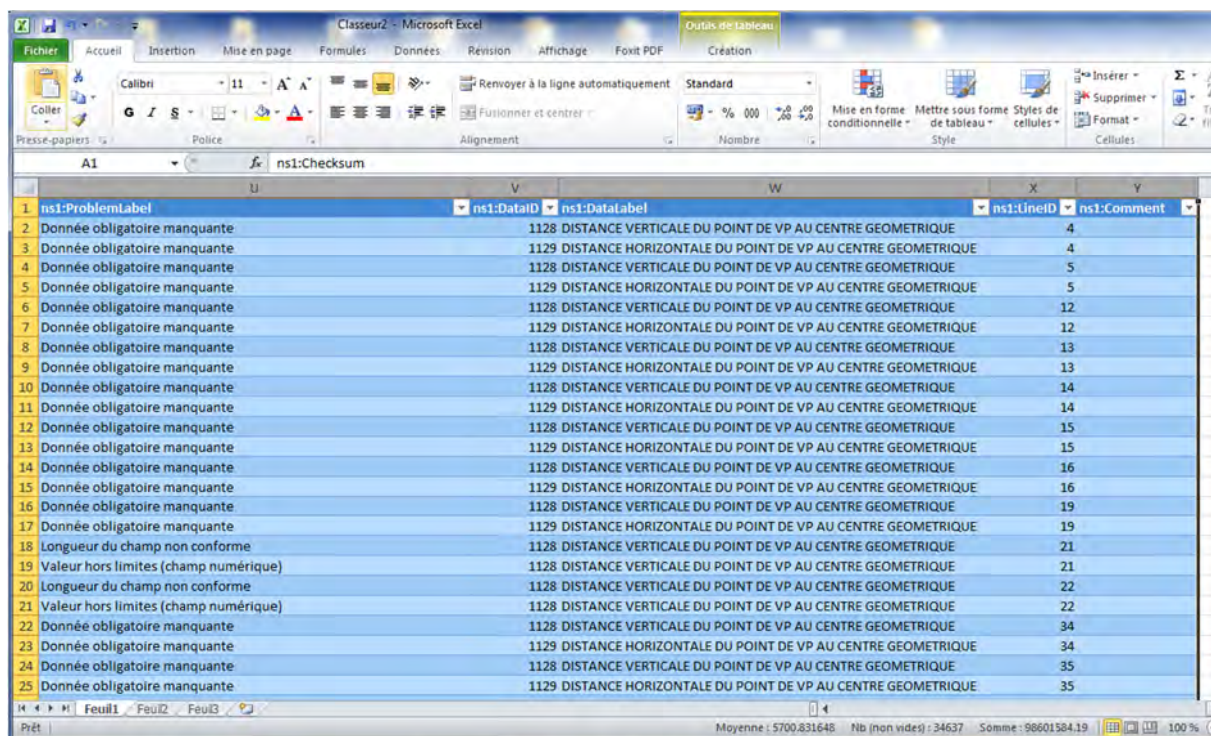


27. Se positionner sur la case A1



28. Repasser au moyen des touches Alt+TAB au fichier DetailReport.csv (méthode 1) ou DetailReport.xml (méthode 2) ouvert dans Excel

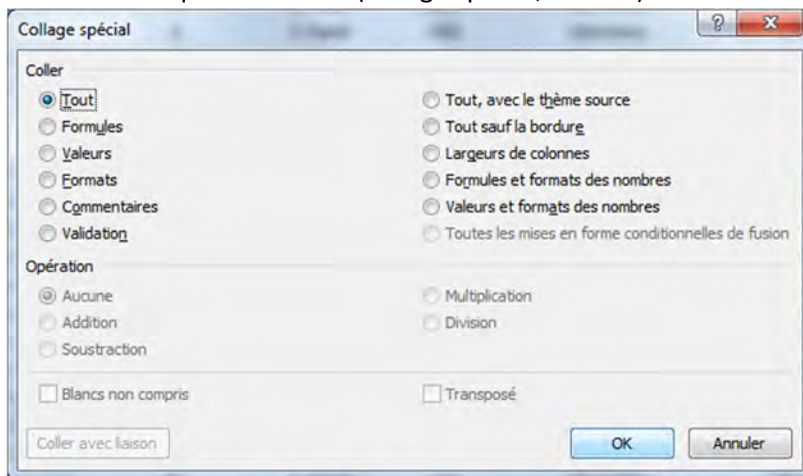
29. Sélectionner les colonnes A à Y



30. Copier au moyen des touches Ctrl+C

31. Repasser au fichier DetailReport_Model.xlsx au moyen des touches Alt+TAB

32. Coller le contenu du presse-papier dans la case A1 de l'onglet «Detail Report». Attention, il ne faut coller que les valeurs (collage spécial, valeurs)



33. Le résultat du collage:

	A	O	P	Q	R	S
1	ns1:Checksum	ns1:Err	ns1:ErrorC	ns1:ErrorLa	ns1:SectionC	ns1:SectionLa
2	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	0	1 Fatal	C02	Données	
3	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	1	1 Fatal	C02	Données	
4	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	2	1 Fatal	C02	Données	
5	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	3	1 Fatal	C02	Données	
6	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	4	1 Fatal	C02	Données	
7	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	5	1 Fatal	C02	Données	
8	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	6	1 Fatal	C02	Données	
9	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	7	1 Fatal	C02	Données	
10	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	8	1 Fatal	C02	Données	
11	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01	9	1 Fatal	C02	Données	

34. Aller à la colonne Z du fichier

35. Sélectionner les cases Z2 à AI2

	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1	Type	Long	Format	Commentaires	Statut	Condition	Min	Max	Valeurs
2	ENTIER	3	999	Informations pour les verres multi-focaux en dixième de mm.	C	Obligatoire	0	500	0
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

36. Double-cliquer sur le point formant l'angle inférieur droit de la zone de sélection. Les formules se propagent sur toutes les lignes du fichier.

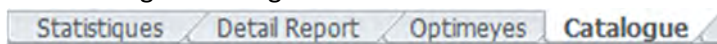
37. Ouvrir le fichier Optimeyes dans Notepad

38. Tout sélectionner au moyen des touches Ctrl+A

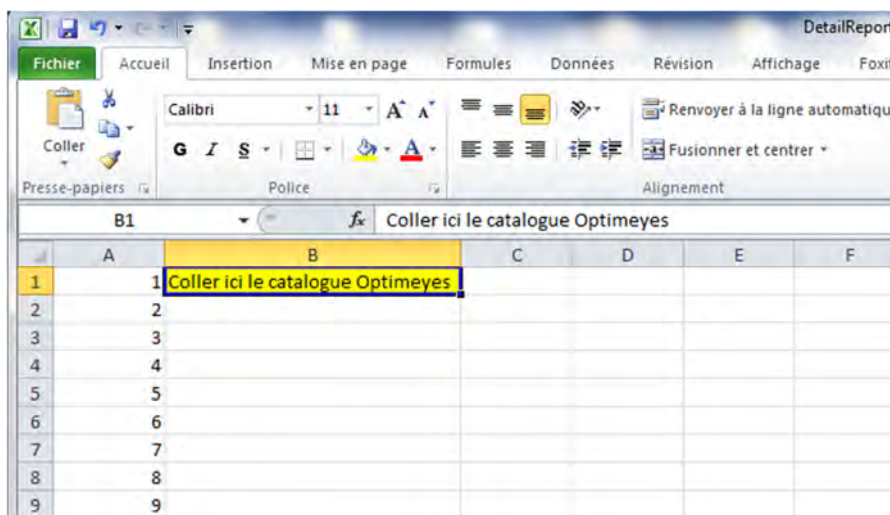
39. Copier le contenu du fichier au moyen des touches Ctrl+C

40. Retourner dans le fichier Excel DetailReport_Model.xlsx

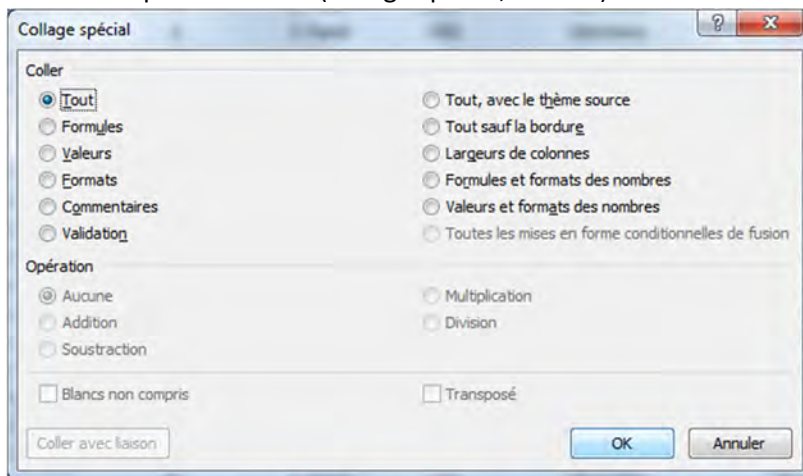
41. Choisir l'onglet Catalogue



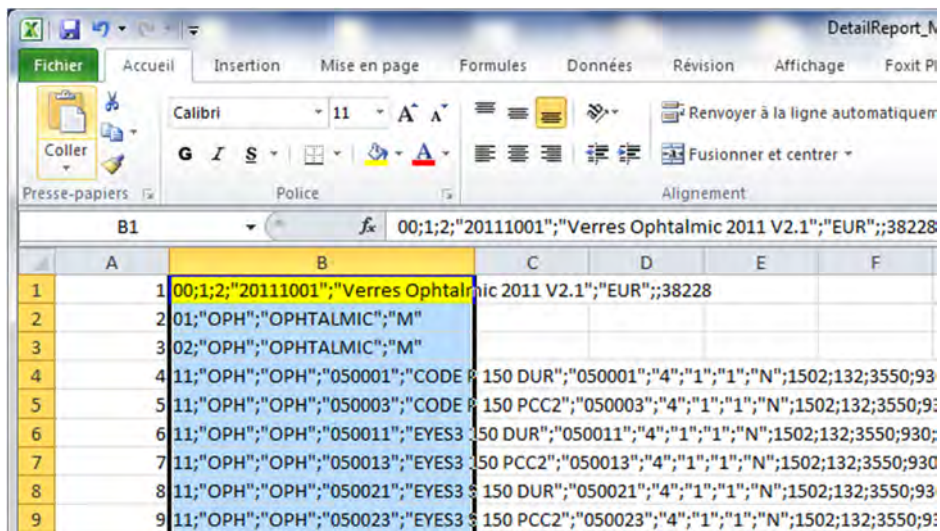
42. Se positionner sur la case B1



43. Coller le contenu du presse-papier dans la case B1 de l'onglet «Catalogue». Attention, il ne faut coller que les valeurs (collage spécial, valeurs)



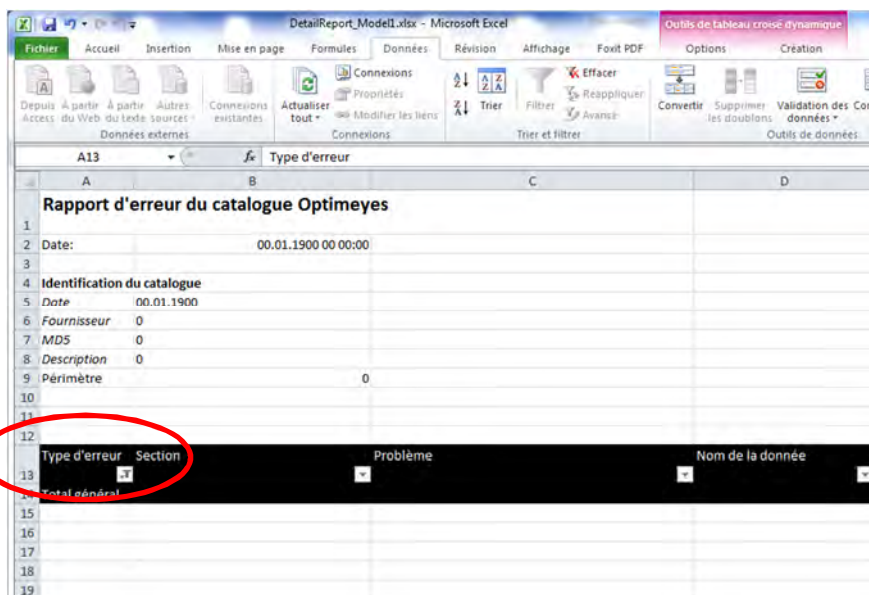
44. Le résultat du collage:



45. Choisir l'onglet Statistiques



46. Se positionner dans la case A13



47. Mettre à jour le tableau croisé dynamique au moyen des touches ALT+F5.

48. Le résultat de la mise à jour

A	B	C	D	E	F
Rapport d'erreur du catalogue Optimeyes					
2	Date:	2011-11-03T11:01:10.954125+01:00			
3					
4	Identification du catalogue				
5	Date	01.10.2011			
6	Fournisseur	OPH			
7	MDS	0DA8C8C3959E79ABAA2FFEC421137D01			
8	Description	Verres Ophtalmic 2011 V2.1			
9	Périmètre	STD			
10					
11					
12	Type d'erreur	Section	Problème	Nom de la donnée	# de la donnée
13	Fatal	Données	Donnée obligatoire manquante	DISTANCE VERTICALE DU POINT DE VP AU CENTRE GEOMETRIQUE	1128
14				DISTANCE HORIZONTALE DU POINT DE VP AU CENTRE GEOMETRIQUE	1129
15				TYPE DE PARTIE DE PRES	1125
16					
17					
18					
19					

49. Enregistrer le fichier sous un nouveau nom.

Le rapport détaillé en prêt!