

## Outil d'examen de conformité GE06D – Article 5

### **1. Notification des assignations de fréquences aux stations du service de radiodiffusion**

Conformément à l'Article 5 de l'Accord, lorsqu'une administration est prête à mettre en service une station du service de radiodiffusion, au plus tôt trois mois avant cette mise en service, elle notifie au Bureau les caractéristiques techniques de la station conformément à l'Article 11 du Règlement des radiocommunications (RR). Les informations relatives à la procédure GE06 au titre de l'Article 5 sont disponibles à l'adresse suivante : [FM / TV Regional Frequency Assignment Plans](#)

### **2. Outil d'examen de conformité GE06D au titre de l'Article 5**

L'outil d'examen de conformité GE06D au titre de l'Article 5 est un outil d'examen non officiel qui permet d'effectuer, à la demande, des calculs visant à vérifier la conformité d'une assignation destinée à être notifiée dans le Fichier de référence international des fréquences (MIFR) par rapport à l'entrée correspondante inscrite dans le Plan GE06. Cet outil peut être utilisé avant la soumission officielle des notifications au BR via [WISFAT](#), ce qui permet de réduire le risque de retour d'une notification.

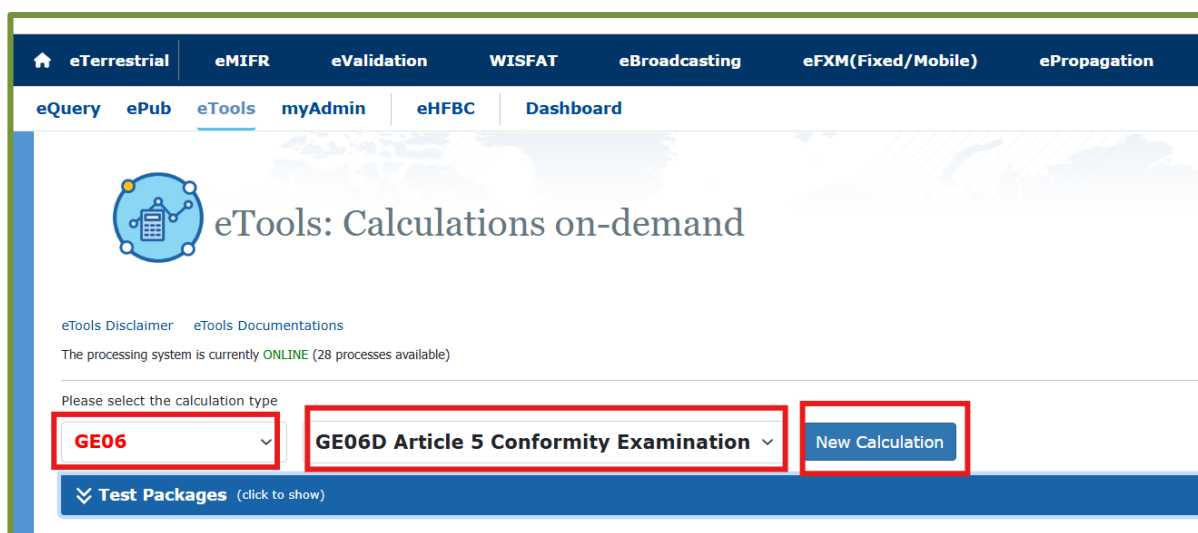
L'outil fait partie de l'environnement eBroadcasting et est accessible aux utilisateurs disposant d'un compte TIES sous eTools à l'adresse suivante : <https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/ECalculations>

L'examen de conformité est effectué conformément aux procédures et dispositions spécifiées dans la Section II de l'Annexe 4 de l'Accord régional GE06 et dans la Partie A10 des Règles de procédure.

Les résultats indiquent si la ou les assignation(s) proposée(s) pour notification dans le MIFR est (sont) conforme(s) au Plan. Si, en certains points de calcul, les valeurs du champ de la mise en œuvre dépassent celles de l'entrée figurant dans le plan, les paramètres techniques peuvent être ajustés afin de réduire le champ dans les azimuts identifiés. Le fichier de notification modifié peut ensuite être soumis à nouveau pour calcul afin de vérifier si le champ de la mise en œuvre a été ramené en dessous des limites de l'enveloppe.

### **3. Procédures d'évaluation de la conformité :**

- Préparer et valider le fichier d'entrée, contenant une ou plusieurs notifications, à l'aide de [Terra Notices](#)
- Accéder à [eTools - ITU](#), et sélectionner le type de calcul "GE06 Article 5 conformity Examination" puis cliquer sur "New Calculation".



- Sélectionner ou glisser-déposer le fichier d'entrée, puis cliquer sur les boutons 'Upload File' et 'Submit':

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination Back to calculation history

**Job submission** (click to hide)

Please label your submission :

test

Number of files in the Drop-Box: 0

1 Click to browse or drop files here (up to 15 file(s)).

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination Back to calculation history

**Job submission** (click to hide)

Please label your submission :

test

Number of files in the Drop-Box: 1

2.4 KB  
GRC\_3C\_K...  
Remove file

Upload File (s) Submit

**Job Input Details** (click to show)

2 3

- Cliquer sur **“Back to calculation history”** pour consulter les résultats de l’examen. L’examen pourrait durer quelques minutes ; une notification par courrier électronique est envoyée une fois l’examen terminé.

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination Back to calculation history New Submission

The following package has been submitted. You will receive an E-mail notification at [subodh.nepal@itu.int](mailto:subodh.nepal@itu.int) when the calculation completes

**Job Input Details** (click to show)

**Job Summary**

Job Id	Job name
239965	test

**Job Input (1 File(s))**

Adm	E-notice file

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination New Calculation

Test Packages (click to show)

Jobs History for User: nepals

Excel PDF Print Delete Selected Job(s) Refresh all

Showing 1 to 25 of 80 entries Show 25 entries

Job Id	Job Name	Job Status	Job Type	Request Date	Start Date
239966	test	Pending	Art5_Conformity	2/6/2026 9:23:49 AM	

Lorsque l'examen est en cours

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination New Calculation

Test Packages (click to show)

Jobs History for User: nepals

Excel PDF Print Delete Selected Job(s) Refresh all

Showing 1 to 25 of 80 entries Show 25 entries

Job Id	Job Name	Job Status	Job Type	Request Date	Start Date	Completion Date
239966	test	Success	Art5_Conformity	2/6/2026 9:23:49 AM	2/6/2026 9:23:58 AM	2/6/2026 9:24:29 AM

Lorsque la soumission est effectuée avec succès

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination New Calculation

Test Packages (click to show)

Jobs History for User: nepals

Excel PDF Print Delete Selected Job(s) Refresh all

Showing 1 to 25 of 82 entries Show 25 entries

Job Id	Job Name	Job Status	Job Type	Request Date	Start Date	Completion Date
240103	test	Failed	Art5_Conformity	2/9/2026 7:49:22 AM	2/9/2026 7:49:22 AM	2/9/2026 7:49:22 AM

Lorsque la soumission échoue en raison d'une erreur dans la notification, veuillez soumettre le fichier de notification après validation dans TerRaNotices.

- Cliquer sur le **"Job ID"** correspondant pour consulter les détails de l'examen :

Please select the calculation type

GE06 GE06D Article 5 Conformity Examination New Calculation

Test Packages (click to show)

Jobs History for User: nepals

Excel PDF Print Delete Selected Job(s) Refresh all

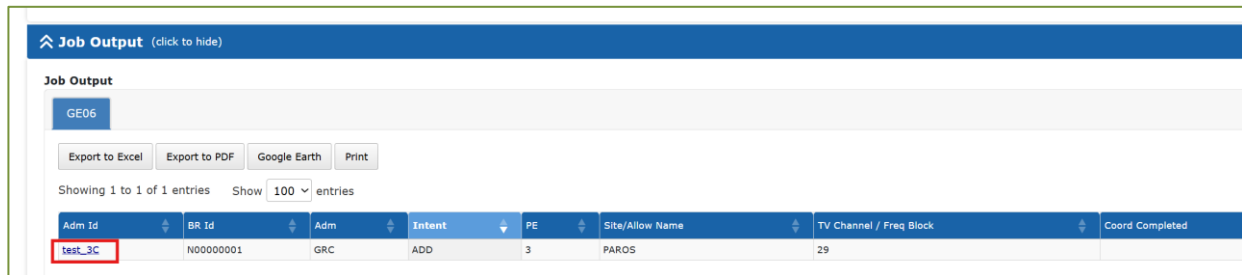
Showing 1 to 25 of 80 entries Show 25 entries

Job Id	Job Name	Job Status	Job Type	Request Date	Start Date	Completion Date
239966	test	Success	Art5_Conformity	2/6/2026 9:23:49 AM	2/6/2026 9:23:58 AM	2/6/2026 9:24:29 AM

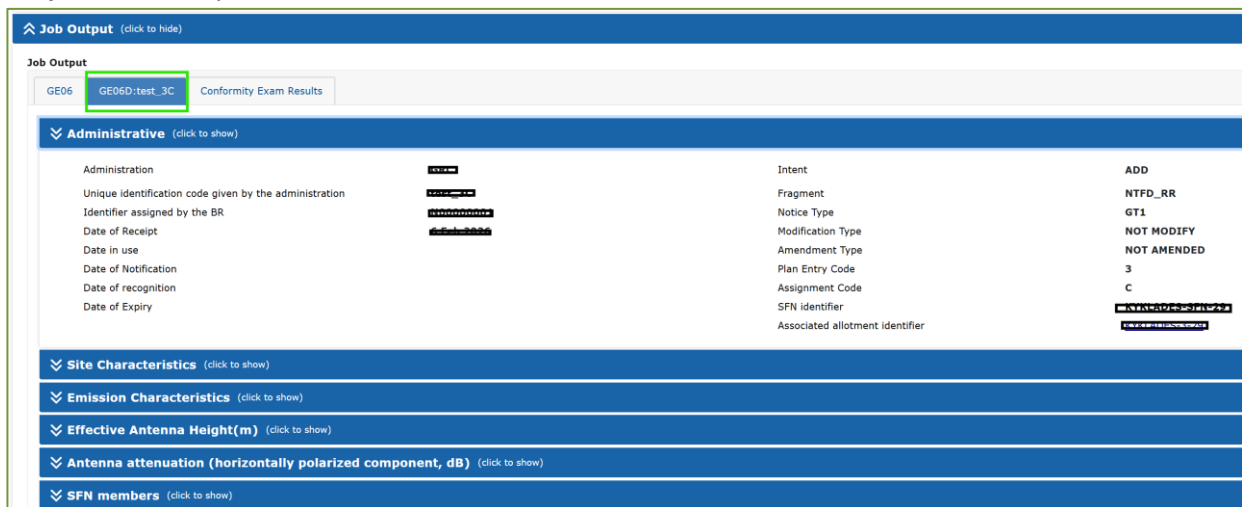
- La ou les notification(s) correspondante(s) s'affiche(nt) dans le tableau des entrées sous **'Job Output'**. Ces entrées peuvent être imprimées, exportées vers Excel ou au format PDF, et affichées dans Google Earth à l'aide des boutons disponibles sous **'Job Output'** :



- Cliquer sur l'élément de notification correspondant dans la liste des entrées afin de consulter les résultats détaillés de l'examen.



- Deux onglets, "GE06D: ID of the station" et "Conformity Exam Results", s'affichent. L'onglet "GE06D: ID of the station" présente les détails de la notification :



- Sous "Conformity Exam Results", diverses informations relatives à la mise en œuvre proposée ou existante dans le MIFR, à l'entrée correspondante Plan, aux contours géométriques et aux détails du contour de champ limite sont disponibles, ainsi que leur représentation sur une carte SIG interactive. En outre, les différentes valeurs de champ évaluées aux points de calcul sont clairement indiquées, en précisant les points qui dépassent ou ne dépassent pas l'enveloppe d'interférence du Plan, tant sous forme tabulaire que sur la carte SIG.

Job Output

GE06 GE06D:test\_3C Conformity Exam Results

Proposed implementation IN CONFORMITY with plan entry 106525676

MIFR Proposed/Existing implementation (click to show)

Existing Allotment plan entry (click to show)

Reference Point (click to show)

Geometrical Contours (click to show)

Cut-Off Field Strength Contour (click to show)

Résultat global de l'examen

Job Output

GE06 GE06D:test\_3C Conformity Exam Results

Proposed implementation IN CONFORMITY with plan entry 106525676

MIFR Proposed/Existing implementation (click to show)

Adm	Geo Area	Fragment	Intent	AssignId	SFNIId	Site Name	Freq_Assgn	Bdwdth	PE	Longitude	Latitude	ERP_M	ERP_V	Hgt_Ant(m)	Site_alt	Dir	Polar	Eff_Hgt
GE06										270944727	43.766667	48.833333	30	30	200	0	0	200

Existing Allotment plan entry (click to show)

Reference Point (click to show)

Listes détaillées de la mise en œuvre proposée et existante dans le MIFR

Job Output

GE06 GE06D:test\_3C Conformity Exam Results

Proposed implementation IN CONFORMITY with plan entry 106525676

MIFR Proposed/Existing implementation (click to show)

Existing Allotment plan entry (click to show)

Reference Point (click to show)

Reference Point  $\Delta$

Longitude: 025°03'26" E Latitude: 37°03'42" N

Geometrical Contours (click to show)

All Geometrical Contours

1000 km 750 km 500 km 300 km 200 km 100 km 60 km

Cut-Off Field Strength Contour (click to show)

Cut-Off Field Strength Contour

Trigger FS (dBuV/m): 21  
Rx Antenna Height (m): 10

Ant(*)	Dist (km)	Geographic Location(CRS)	FS (dBuV/m)
0	447	025°03'26" E 41°05'01" N	21.3
1	437	025°08'53" E 40°59'10" N	23.2
2	446	025°14'34" E 41°04'14" N	21.5
3	450	025°19'22" E 40°58'18" N	20.3
4	435	025°25'05" E 40°52'17" N	22.8
5	441	025°30'07" E 41°02'34" N	22.3
6	442	025°35'22" E 41°04'30" N	21.2
7	443	025°41'58" E 41°00'33" N	22.3
8	452	025°48'28" E 41°05'05" N	22.8
9	451	025°52'52" E 41°02'49" N	21.0
10	440	025°58'00" E 40°59'22" N	22.4
11	439	026°02'10" E 40°55'09" N	23.2

En cliquant sur une ligne quelconque, l'emplacement du point sélectionné est affiché sur la carte SIG.

Calculation Points (click to show)

Show points which exceed envelope

Export to Excel

Showing 1 to 1,388 of 1,388 entries

Les détails des valeurs de champ aux points de calcul peuvent être exportés vers un fichier Excel.

Ad (°)	ExceedF5 (dB <sub>A</sub> /m)	ExceedF5 (dB)
49	250.1	-0.4
54	110.8	-1.2
48	249.9	1.3
53	110.5	-1.6
48	249.5	-1.8
45	275.2	1.8
52	110.3	2.0
2/0	284.7	-2.2
47	274.1	2.3
51	110.2	-2.4
50	250.3	-2.4
51	258.7	2.6
50	270.4	2.7
50	110.0	-2.7
51	277.3	2.8
50	251.1	-3.0

En cliquant sur une ligne quelconque, l'emplacement du point de calcul sélectionné est affiché sur la carte SIG, et en cliquant sur un point de calcul dans la carte SIG, la ligne correspondante est mise en évidence dans le tableau.