| **Section/Description** | **Numéro d`Article de l`EDB** | **Méthode de Notation** | **Score** | **Référence dans l`Offre Téchnique**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Exigences générales relatives à l’équipement |
| 4.8 Licences |
| Exception faite des nouvelles caractéristiques ou fonctions, les offrants devraient indiquer la durée (en mois) pendant laquelle l’équipement radio sera admissible à des mises à niveau matérielles ou logicielles sans frais pour l`Utilisateur Autorisé. | 4.8.2 | **18 points** attribués si l`équipment radio est admissible à des mises à niveau matérielles ou logicielles sans frais pour l`Utilisateur Autorisé pendant 36 mois ou plus.**12 points** attribués si l`équipment radio est admissible à des mises à niveau matérielles ou logicielles sans frais pour l`Utilisateur Autorisé pour plus de 23 mois, mais moins de 36 mois.**6 points** attribués si l`équipment radio est admissible à des mises à niveau matérielles ou logicielles sans frais pour l`Utilisateur Autorisé pour plus de 11 mois, mais moins de 24 mois.**0 points** attribués si l`équipment radio est admissible à des mises à niveau matérielles ou logicielles sans frais pour l`Utilisateur Autorisé pour moins de 12 mois.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 18):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| 5. Spécifications de l’équipement |
| 5.8 Clés de chiffrement |
| De préférence, les clés devraient être conservées à l’intérieur d’un module de chiffrement de l’équipement radio de manière à se conformer au niveau 2 ou 3 de sécurité de la norme FIPS 140 2. | 5.8.1.1 | **24 points** attribués si les clés sont conservées à l’intérieur d’un module de chiffrement de l’équipement radio de manière à se conformer au niveau 3 de sécurité de la norme FIPS 140 2.**18 points** attribués si les clés sont conservées à l’intérieur d’un module de chiffrement de l’équipement radio de manière à se conformer au niveau 2 de sécurité de la norme FIPS 140 2.**0 points** attribués si les clés sont conservées à l’intérieur d’un module de chiffrement de l’équipement radio de manière à se conformer au niveau 1 de sécurité de la norme FIPS 140 2.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 24):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| De préférence, chaque unité d’abonné devrait prendre en charge 17 ou plus clés de chiffrement de trafic actives et 17 ou plus clés de chiffrement de trafic inactives. | 5.8.3.1 | **6 points** attribués si l`unité d’abonné prend en charge 17 ou plus clés de chiffrement de trafic actives et 17 ou plus clés de chiffrement de trafic inactives.**0 points** attribués si l`unité d’abonné prend en charge 16 clés de chiffrement de trafic actives et 16 clés de chiffrement de trafic inactives.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| 5.12 Programmation en direct par radiocommunication (OTAP) |
| De préférence, l’équipement radio devrait posséder la fonction OTAP. | 5.12.1 | **6 points** attribués si l`équipment radio prend on charge la fonction OTAP.**0 points** attribués si l`équipment radio ne prend pas on charge la fonction OTAP.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| De préférence, le processus OTAP ne devrait pas nuire au fonctionnement normal des communications radio de l’unité d’abonné, sans avoir avisée l’utilisateur de l’unité d’abonné de tous impactes aux opérations de la radio et d’en avoir obtenu le consentement explicite de l’utilisateur de l’unité d’abonné en question. | 5.12.2 | **12 points** attribués si le processus OTAP ne nuit pas au fonctionnement normal des communications radio de l’unité d’abonné, sans avoir avisée l’utilisateur de l’unité d’abonné de tous impactes aux opérations de la radio et d’en avoir obtenu le consentement explicite de l’utilisateur de l’unité d’abonné en question.**0 points** attribués si le processus OTAP nuit au fonctionnement normal des communications radio de l’unité d’abonné, sans avoir avisée l’utilisateur de l’unité d’abonné de tous impactes aux opérations de la radio et d’en avoir obtenu le consentement explicite de l’utilisateur de l’unité d’abonné en question.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 12):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| De préférence, l’application OTAP devrait tenir à jour un registre de toutes les modifications effectuées, y compris des personnes qui les ont apportées, équipement radio modifier et paramètres de configuration affecter. | 5.12.3 | **6 points** attribués si le processus OTAP tient à jour un registre de toutes les modifications effectuées, y compris des personnes qui les ont apportées, équipement radio modifier et paramètres de configuration affecter.**0 points** attribués si le processus OTAP ne tient pas à jour un registre de toutes les modifications effectuées, y compris des personnes qui les ont apportées, équipement radio modifier et paramètres de configuration affecter.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| 5.14 Programmation radio |
| De préférence, le même logiciel de programmation radio est utilisé pour programmer les postes radio s mobiles et portatifs. | 5.14.1.1 | **6 points** attribués si le même logiciel de programmation radio peut être utilisé pour programmer les postes radio s mobiles et portatifs.**0 points** attribués si le même logiciel de programmation radio ne peut pas être utilisé pour programmer les postes radio s mobiles et portatifs.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 6 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| **Score Portable:** | **Score Mobile:** |
|  **VHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **UHF** |
|  | + |  | = |  |
|  **700/800** |
|  | + |  | = |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 6 | = |
| 6. Exigences particulières relatives aux postes radio portatifs |
| 6.1 Généralités |
| De préférence, le poste radio portatif devrait présenter une sortie audio de 1,0 watt avec un niveau de distorsion audio inférieur a 1.5%. | 6.1.2.1 | **6 points** attribués si le poste radio portatif présente une sortie audio de 1,0 watt ou plus avec un niveau de distorsion audio inférieur a 1.5%.**0 points** attribués si le poste radio portatif présente une sortie audio de moins d`un (1,0) watt avec un niveau de distorsion audio inférieur a 1.5%.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| 6.3 Batterie |
| De préférence, les Offrants fourniraient une batterie rechargeable de grande capacité supplémentaire d’une autonomie supérieure à 12 heures en mode chiffré, en fonction d’un cycle d’utilisation de 5-5-90. Sur les canaux du système P25, le délai d’attente est défini comme étant la période au cours de laquelle l’unité d’abonné surveille le canal de commande attitré. | 6.3.2.1 | **6 points** attribués si l`Offrant fournit une batterie rechargeable de grande capacité supplémentaire d’une autonomie supérieure à 12 heures en mode chiffré, en fonction d’un cycle d’utilisation de 5-5-90.**0 points** attribués si l`Offrant ne fournit pas une batterie rechargeable de grande capacité supplémentaire d’une autonomie supérieure à 12 heures en mode chiffré, en fonction d’un cycle d’utilisation de 5-5-90.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| 6.4 Spécifications matérielles |
| De préférence, les Offrants devraient indiquer le poids en grammes du poste radio portatif avec son antenne courante et sa batterie Li-ion de grande capacité es, conformément à la section 6.3.2 de l’EDB. | 6.4.1.1 | **15 points** attribués au poste radio portatif le plus léger dans la catégorie.**0 points** attribués au poste radio portatif le plus lourd dans la catégorie.**De 0 à 15 points** attribués au poste radio portatif en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 15)Points Attribués =Points Max. x ((PoidsSU Plus lourd – Poids SU Évalué) / (PoidsSU Plus lourd – PoidsSU Plus léger))Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| De préférence, les Offrants devraient indiquer en centimètres cube (cm3) le volume des postes radio portatifs sans les pinces et l`antenne, mais avec la batterie Li-ion de grande capacité e, conformément à la section 6.3.2 de l’EDB. | 6.4.1.2 | **15 points** attribués au poste radio portatif le plus petit par volume dans la catégorie.**0 points** attribués au poste radio portatif le plus gros par volume dans la catégorie.**De 0 à 15 points** attribués au poste radio portatif en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 15)Points Attribués =Points Max. x ((VolumeSU Plus gros- VolumeSU Évalué) / (VolumeSU Plus gros - VolumeSU Plus petit))Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| De préférence, les Offrants devraient indiquer en millimètres (mm) la hauteur du poste radio portatif avec son antenne courante et sa batterie Li-ion de grande capacité es, conformément à la section 6.3.2 de l’EDB. | 6.4.1.3 | **15 points** attribués au poste radio portatif le plus court dans la catégorie.**0 points** attribués au poste radio portatif le plus long dans la catégorie.**De 0 à 15 points** attribués au poste radio portatif en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 15)Points Attribués =Points Max. x ((HauteurSU Plus gros- HauteurSU Évalué) / (HauteurSU Plus gros - HauteurSU Plus petit))Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 6.8 Affichage visuel et indicateurs sonores |
| De préférence, le nombre de caractères par ligne affichés sur l’écran d’affichage alphanumérique du poste radio portatif devrait être supérieur à 8 caractères.  | 6.8.3.1 | **15 points** attribués, si le nombre de caractères par ligne affichés sur l’écran d’affichage alphanumérique du poste radio portatif est 11 ou plus.**10 points** attribués, si le nombre de caractères par ligne affichés sur l’écran d’affichage alphanumérique du poste radio portatif est entre 9 et 10.**0 points** attribués, si le nombre de caractères par ligne affichés sur l’écran d’affichage alphanumérique du poste radio portatif est 8.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| De préférence, le poste radio portatif devrait être pourvu sur le dessus d’un écran d’affichage alphanumérique programmable. | 6.8.12 | **15 points** attribués, si le poste radio portatif est pourvu sur le dessus d’un écran d’affichage alphanumérique programmable.**0 points** attribués, si le poste radio portatif n`est pas pourvu sur le dessus d’un écran d’affichage alphanumérique programmable.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
|  **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| De préférence, il devrait être possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 6.8.16, à l’aide du logiciel de programmation radio. | 6.8.16.1 | **15 points** attribués, siil est possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 6.8.16, à l’aide du logiciel de programmation radio.**0 points** attribués, siil n`est pas possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 6.8.16, à l’aide du logiciel de programmation radio.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 6.9 Capacité |
| De préférence, le poste radio portatif devrait prendre en charge 513 ou plus modes de fonctionnement permettant la programmation de divers canaux de fréquence, groupes d’appel et modes de modulation. | 6.9.1.1 | **6 points** attribués, si le poste radio portatif prend en charge 513 ou plus modes de fonctionnement permettant la programmation de divers canaux de fréquence, groupes d’appel et modes de modulation.**0 points** attribués, si le poste radio portatif prend en charge 512 modes de fonctionnement permettant la programmation de divers canaux de fréquence, groupes d’appel et modes de modulation.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 7. Exigences particulières relatives au système radio mobile |
| 7.1 Généralités |
| De préférence, le sélecteur de groupes d’appel primaire / modes de modulation du poste radio mobile devrait être physiquement séparé du contrôle rotatif de volume sonore principal mentionner à la section 7.1.6.  | 7.1.7.1 | **6 points** attribués, si le sélecteur de groupes d’appel primaire / modes de modulation du poste radio mobile est physiquement séparé du contrôle rotatif de volume sonore principal mentionner à la section 7.1.6.**0 points** attribués, si le sélecteur de groupes d’appel primaire / modes de modulation du poste radio mobile n`est pas physiquement séparé du contrôle rotatif de volume sonore principal mentionner à la section 7.1.6.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
|  **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | **=** |
| 7.3 Spécifications matérielles |
| De préférence, les Offrants devraient fournir en centimètre (cm) la hauteur, longueur et largeur avec support de montage fixé, pour chaque radio mobile . Si deux ou plus radio mobile sont requise pour être conforme aux exigences a bande double ou multiple, les dimensions devraient inclure ceux-ci aussi. | 7.3.2 | **15 points** attribués au poste radio mobile le plus petit par volume dans la catégorie.**0 points** attribués au poste radio mobile le plus gros par volume dans la catégorie.**De 0 à 15 points** attribués au poste radio mobile en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 15)Points Attribués =Points Max. x ((VolumeSU Plus gros- VolumeSU Évalué) / (VolumeSU Plus gros - VolumeSU Plus petit))Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 7.5 Configurations des composants des postes radio mobiles |
| De préférence, le bloc de commande devrait être en mesure de commander plusieurs postes radio mobiles. | 7.5.4.3 | **6 points** attribués, si le bloc de commande est en mesure de commander plusieurs postes radio mobiles.**0 points** attribués, si le bloc de commande n`est pas en mesure de commander plusieurs postes radio mobiles.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 6):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 7.7 Affichage visuel et indicateurs sonores |
| De préférence, il devrait être possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 7.7.10, à l’aide du logiciel de programmation radio. | 7.7.10.1 | **15 points** attribués, siil est possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 7.7.10, à l’aide du logiciel de programmation radio.**0 points** attribués, siil n`est pas possible d’activer, de désactiver et de configurer le signal sonore et le seuil d’utilisation, comme défini à la section 7.7.10, à l’aide du logiciel de programmation radio.Les points seront attribués dans les 3 bandes pour chaque piéces d`équipment radio . Les totaux des trois bandes seront additionnés ensemble et divisés par 3 pour détérminer le score finale de l`article. |  |  |
| VHF Score: |  |
| UHF Score: |  |
| 700/800 Score: |  |
| **Score d`Article (Pts. Max 15):** |  |
| (VHF+UHF+700/800 Scores) / 3 | = |
| 8. Exigences particulières relatives aux bandes |
| 8.2 Exigences de l’unité d’abonné relatives aux bandes 768-776 MHz, 798-806 MHz, 806-824 MHz et 851-869 MHz (700/800) |
| 8.2.3 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio portatif  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,25 μv (-119 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.2.3.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio portatif 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -70 dB (TIA/EIA 102) | 8.2.3.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio portatif 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.2.3.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio portatif 700/800**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -70 dB | 8.2.3.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio portatif 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio portatif 700/800 (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| 8.2.4 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio mobile  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,25 μv (-119 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.2.4.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio mobile 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -75 dB (TIA/EIA 102) | 8.2.4.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio mobile 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.2.4.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio mobile 700/800**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -80 dB | 8.2.4.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio mobile 700/800 **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio mobile 700/800 (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| **Score Générale Bande 700/800 ((Générale 700/800 Portatif + Générale 700/800 Mobile) / 2) (Max Pts. 28):** |  |  |
| 8.3 Exigences de l’unité d’abonné relatives aux bandes 406,1-430 MHz et 450-470 MHz (UHF) |
| 8.3.3 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio portatif  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,25 μv (-119 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.3.3.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio portatif UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -70 dB (TIA/EIA 102) | 8.3.3.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio portatif UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.3.3.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio portatif UHF**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -70 dB | 8.3.3.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio portatif UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio portatif UHF (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| 8.3.4 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio mobile  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,25 μv (-119 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.3.4.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio mobile UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -75 dB (TIA/EIA 102) | 8.3.4.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio mobile UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.3.4.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio mobile UHF**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -80 dB | 8.3.4.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio mobile UHF **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio mobile UHF (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| **Score Générale Bande UHF ((Générale UHF Portatif + Générale UHF Mobile) / 2) (Max Pts. 28):** |  |  |
| 8.4 Exigences de l’unité d’abonné relatives aux bandes 138-144 MHz et 148-174 MHz (VHF) |
| 8.4.3 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio portatif  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,22 μv (-120 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.4.3.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio portatif VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -70 dB (TIA/EIA 102) | 8.4.3.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio portatif VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.4.3.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio portatif VHF**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -70 dB | 8.4.3.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio portatif VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio portatif VHF (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| 8.4.4 Spécifications radioélectriques obligatoire du poste radio mobile  |
| De préférence dépasse Sensibilité (numérique) 0,25 μv (-119 dBm), taux d’erreur binaire de 5 % | 8.4.4.3.1.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio le plus sensible de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio le moins sensible de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sensibilité** = Points Max. x ((SensibilitéSU Évalué - SensibilitéSU Moins Sensible) / (SensibilitéSU Plus Sensible - SensibilitéSU Moins Sensible)) |  |  |
| Score d`Article Sensibilité radio mobile VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet d’intermodulation -75 dB (TIA/EIA 102) | 8.4.4.3.2.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le plus de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio qui dépasse le rejet d`intermodulation le moins de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet d’intermodulation** = Points Max. x ((InterModSU Évalué - InterModSU Moins Rejet) / (InterModSU Plus Rejet - InterModSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet d`intermodulation radio mobile VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Sélectivité dans une voie adjacente -60 dB (TIA/EIA 102) | 8.4.4.3.3.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus haute sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec la plus basse sélectivité dans une voie adjacente de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Sélectivité** = Points Max. x ((Sélectivité SU Évalué - Sélectivité SU Moins Sélectif) / (Sélectivité SU Plus Sélectif - Sélectivité SU Moins Sélectif)) |  |  |
| Score d`Article sélectivité dans une voie adjacente radio mobile VHF**(Pts. Max 7):** |  |
| De préférence dépasse Rejet des réponses parasites -80 dB | 8.4.4.3.4.1 | **7 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus haut rejet des réponse parasites de la catégorie.**0 points** attribués, pour l`équipment radio avec le plus bas rejet des réponse parasites de la catégorie.**De 0 à 7 points** attribués, à l`équipment radio en fonction de l`équations ci-dessous et des réponses des Offrants. (Points Max. 7)**Score Rejet des réponses parasites** = Points Max. x ((RejetSU Évalué - RejetSU Moins Rejet) / (RejetSU Plus Rejet - RejetSU Moins Rejet)) |  |  |
| Score d`Article rejet des réponse parasites radio mobile VHF **(Pts. Max 7):** |  |
| Score général radio mobile VHF (Sensibilité+InterMod+Sélectivité+RejetParasite) **(Max Pts. 28):** |  |  |
| **Score Générale Bande VHF ((Générale VHF Portatif + Générale VHF Mobile) / 2) (Max Pts. 28):** |  |
| **Score de Bande ((Générale 700/800 + Générale UHF + Générale VHF) / 3) Score (Max Pts. 28):** |  |
| TOTAL: |  | 256 POINTS DISPONIBLE |  |