

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET<br/>PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR</b> | <b>Téléviseur</b> |
|--|-------------------|

**FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS**  
(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

|   |  |
|---|--|
| Date du calcul                                | 28.11.2024                               |
| Nom ou marque commerciale du fournisseur      | Streamview GmbH                          |
| Adresse du fournisseur                        | Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vienna, Austria |
| Référence du modèle donnée par le fournisseur | Thomson 100QG7S14                        |

| Critère  | Sous-critère   | Note du sous-critère sur 10 | Coefficient du sous critère | Note du critère sur 20 | Total des notes des critères sur 100 |  |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION</b>                           | 1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien | 7.7                         | 2                           | 15.4                   | 71.2                                 |  |
| <b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b> | 2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*  | 5.0                         | 1                           | 13.3                   |                                      |  |
|  | 2.2 Outils nécessaires (liste 2)   | 7.5                         | 0.5                         |                        |                                      |  |
|  | 2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2                           | 9.0                         | 0.5                         |                        |                                      |  |
| <b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>      | 3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2  | 6.1                         | 1                           | 12.2                   |                                      |  |
|  | 3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1  | 6.8                         | 0.5                         |                        |                                      |  |
|  | 3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2   | 5.3                         | 0.3                         |                        |                                      |  |
|  | 3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1   | 5.4                         | 0.2                         |                        |                                      |  |
| <b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>               | 4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf   | 10.0                        | 2                           | 20.0                   |                                      |  |
| <b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>                      | 5.1 Accessibilité du compteur d'usage  | 5.0                         | 1                           | 10.3                   |                                      |  |
|  | 5.2 Assistance à distance sans frais   | 4.0                         | 0.5                         |                        |                                      |  |
|  | 5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle   | 6.7                         | 0.5                         |                        |                                      |  |
| Note de l'indice sur 10                                    |  |                             |                             |                        | 7.1                                  |  |

\*liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;

\*\*liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de l'équipement.