

**CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET  
PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR**

*Téléviseur*

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

|   |  |
|---|--|
| Date du calcul                                | 30/03/20222                                    |
| Nom ou marque commerciale du fournisseur      | PANASONIC France                               |
| Adresse du fournisseur                        | 1 à 7, rue du 19 MARS 1962 92230 GENNEVILLIERS |
| Référence du modèle donnée par le fournisseur | TX-55LX970E                                    |

| 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 | 5,2                         | 2                           | 10,5                   | 45,8                                 |      |
| <b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b> | 2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*  | 7,5                         | 1                           | 13,6                   |                                      |      |
|  | 2.2 Outils nécessaires (liste 2)   | 6,3                         | 0,5                         |                        |                                      |      |
|  | 2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2                           | 6,0                         | 0,5                         |                        |                                      |      |
| <b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>      | 3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2  | 2,0                         | 1                           | 4,4                    |                                      |      |
|  | 3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1  | 0                           | 0,5                         |                        |                                      |      |
|  | 3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2   | 4,3                         | 0,3                         |                        |                                      |      |
|  | 3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1   | 5,3                         | 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   | 3,0                         | 2                           | 6,0                    |                                      | 11,3 |
| <b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>                      | 5.1 Accessibilité du compteur d'usage  | 5,0                         | 1                           |                        |                                      |      |
|  | 5.2 Assistance à distance sans frais   | 6,0                         | 0,5                         |                        |                                      |      |
|  | 5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle   | 6,7                         | 0,5                         |                        |                                      |      |
| <b>Note de l'indice sur 10</b>                             |  |                             |                             |                        | <b>4,6</b>                           |      |

\*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.