

<b>CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET</b>	<i>Ordinateur portable</i>
<b>PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR</b>	

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS

(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur	ASUS
Adresse du producteur ou de l'importateur	115, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur	UX581LV
Date du calcul	01/01/2021

Critère	Sous-critère	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères	
<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	10	66,8	
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	8,7	1	18,2		
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10	0,5			
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	9	0,5			
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	0	1	1,7		
	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	3,3	0,3			
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	3,3	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	9,5	2	19		18
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1 Informations sur la nature des mises à jour	10	1			
	5.2 Assistance à distance sans frais	6	0,5			
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	10	0,5			
<b>Note de l'indice sur 10</b>					<b>6,7</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.