

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

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS

Nom ou marque commerciale du fournisseur	THOMSON COMPUTING
Adresse du fournisseur	GROUP SFIT 84- RTE DE LA LIBERATION 77340 PONTAULT COMBAULT France
Référence du modèle donnée par le fournisseur	NX15R716TU512
Date du calcul	01/04/2025

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
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation	8,5	2	16,9	
	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	6,0	1		
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	6,0	0,5	11,8	
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	5,5	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	5,7	1	12,0	70,9
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	5,7	0,5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	6,0	0,3		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	8,0	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	7,0	2	14,0	
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Informations sur la nature des mises à jour	10,0	1	16,3	
	5.2 Assistance à distance sans frais	10,0	0,5		
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	2,5	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.