

Référence : .....AT8385..... Désignation : APPLE iPhone 11 64 Go Noir.....

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

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

Date du calcul : 31/08/2021.....

Nom ou marque commerciale du fournisseur : HemFrance.....

Adresse du fournisseur : 13004 MARSEILLE.....

Référence du modèle donnée par le fournisseur : IP11-64\_BLK.....

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	6,2	2	12,4	46,0
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	2.1. Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	0,8	1	4,25	
	2.2. Outils nécessaires (liste 2)	1,9	0,5		
	2.3. Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	5,0	0,5		
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	3.1. Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	6,5	1	9,36	
	3.2. Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	1,3	0,5		
	3.3. Délais de livraison des pièces de la liste 2	6,5	0,3		
	3.4. Délais de livraison des pièces de la liste 1	1,3	0,2		
<b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	4.1. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	0,0	2	0,00	
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1. Informations sur la nature des mises à jour	10,0	1	20,0	
	5.2. Assistance à distance sans frais	10,0	0,5		
	5.3. Possibilité de réinitialisation logicielle	10,0	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.

