

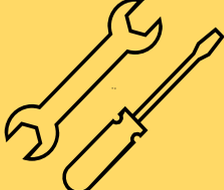
# Reporting Score de réparabilité Panneau mural de chauffe IR FULKORN



Cette feuille récapitule le score de réparabilité et la classe associée, les critères et parties utilisés pour calculer l'indice de réparabilité ainsi que leurs pondérations respectives.

SCORE DE RÉPARABILITÉ /100

Classe (A,B,C,D,E)



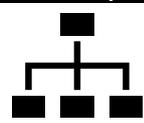
73

C



81%

Score critères techniques



73%

Score critères organisationnels

Liste des critères appliqués		Appliqué ?	Pondération (/3)	Score
	Fixations et connecteurs	OUI	2	60%
	Outils	OUI	3	75%
	Environnement de travail	OUI	2	100%
	Niveau de compétence	OUI	2	70%
	Interface des pièces de rechange	OUI	2	70%
	Gestion des données	OUI	3	100%
	Réinitialisation du mot de passe et données par défaut	OUI	3	100%
	Profondeur de démontage	OUI	3	85%
	Aide au diagnostic de défaillance	OUI	2	70%
	Exhaustivité des informations	OUI	3	50%
	Types des profils ayant accès aux documents de réparation	OUI	2	80%
	Durée d'accessibilité des pièces détachées	OUI	3	100%
	Type de profils ayant accès aux pièces détachées	OUI	3	55%
	Options de retour	OUI	1	100%
	Sous-ensembles et prix	OUI	3	75%

Liste des parties prioritaires	Pondération (/3)	Score global	Score critères techniques	Score critères organisationnels
Cable d'alimentation	1	0%	0%	0%
Corps de chauffe IR	3	70%	76%	61%
Support cadre aluminium	1	80%	80%	79%
Fixation murale Sphix-Fix	1	90%	98%	83%
Boitier Zigbee	3	91%	93%	82%