

REP - 5° Les équipements électriques et électroniques, qu'ils soient destinés à être utilisés par les particuliers ou les professionnels, afin que les composants et déchets générés par ces équipements, y compris les métaux rares des appareils électroniques de haute technologie, particulièrement les téléphones et tablettes, puissent être collectés et réemployés après utilisation

FNAC DARTY

EAN du produit : **3615993780791** Codic du produit : 8121591 Date de publication : 13/02/2026
 Reference du produit : LAVE LINGE HUBLLOT TW8AM20FRA Marque Modèle : THOMSON TW8AM20FRA Date de mise à jour : 13/02/2026
 Indice de Réparabilité : En cours Catégorie : Lave-linge hublot

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Question 2	Mention à afficher	
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans le produit ?	Oui	Proportion de matière recyclée en m/m ? 30,00% Produit comportant au moins [x%]d'éléments recyclés	
			Proportion d'incorporation de matières plastiques recyclées en poids (grs ou kg) 4934g	
			Proportion d'incorporation de matières métalliques recyclées en poids (grs ou kg) 11441g	
Recyclabilité	Produit recyclable ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m 62,00% [X%] du produit entièrement recyclable	
			La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature Oui Produit recyclable en un produit de même nature	
Présence de métaux précieux	Présence de métaux précieux ?	Non		
Présence de terres rares	Présence de terres rares ?	Non		
Présence de substances dangereuses	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Oui	S'agit-il d'une SVHC ? Oui Plomb /Numéro CAS :7439-92-1	
Informations sur primes et pénalités	Séparabilité de la batterie	Non concerné		
	Présence de gaz HFC	Non		
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs	Non		
	Equipement à usage unique	Non		
	Indice de réparabilité	En cours		
Incorporation de Matières Plastiques recyclées	Oui			

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	Oui	Proportion de matière recyclée en m/m ? 70% Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé		
			Proportion d'incorporation de matières cartonnées recyclées en poids (grs ou kg) 2000g		
Recyclabilité	Emballage recyclable ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m 82% Emballage entièrement recyclable		
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature Oui Emballage recyclable dans des matériaux de même nature		
Présence de substances dangereuses	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non			

Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	Oui	Pourcentage de matière recyclée ? 90% comportant au moins [x%]de matière recyclée		
			% de matière recyclable générée en m/m 100% Documents entièrement recyclable		
Recyclabilité	Documents recyclables ?	Oui	Possibilités de réemploi des documents Oui documents recyclables dans des matériaux de même nature		
Présence de substances dangereuses	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non	Non		