












# COMMENT RECONNAÎTRE UN APPAREIL EFFICACE ?

L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE PEUT VOUS AIDER

 Classes les **plus efficaces recommandées**

 Les classes énergétiques marquées en gris **ne sont pas encore disponibles**

Appareil	Recommandé	Disponible	Recommandé	Disponible	Recommandé	Disponible	Recommandé	Disponible	Recommandé	Disponible	
	A ✓	A	B ✓	B	C ✓	C	D ✓	D	E	F	G
	A	A	B	B	C	C	D	D	E	F	G
	A ✓	A	B ✓	B	C ✓	C	D	D	E	F	G
	A	A	B	B	C	C	D	D	E	F	G
	A+++ ✓	A+++	A++	A++	A+	A+	A	A	B	C	D
	A ✓	A	B ✓	B	C ✓	C	D ✓	D	E	F	G
	A	A	B	B	C	C	D	D	E	F	G
	A ✓	A	B ✓	B	C ✓	C	D ✓	D	E	F	G
	A	A	B	B	C	C	D	D	E	F	G
	A+++ ✓	A+++	A++ ✓	A++	A+ ✓	A+	A	A	B	C	D
	A+++	A+++	A++ ✓	A++	A+ ✓	A+	A	A	B	C	D

CLASSE ÉNERGÉTIQUE LA PLUS ÉLEVÉE DISPONIBLE SUR LE MARCHÉ ACTUELLEMENT



 Les appareils **plus petits** (par exemple, une machine à laver de plus petite capacité, une télévision de plus petite diagonale) ont une consommation **globale plus faible**, même s'ils sont moins bien classés.

 Une faible consommation peut également être obtenue en faisant **fonctionner l'appareil correctement**

 **N'oubliez pas de faire recycler** le produit arrivé en fin de vie.



Cofinancé par le programme-cadre Horizon 2020 de l'Union européenne



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



[guidetopten.fr](http://guidetopten.fr)



Label2020 a bénéficié d'un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne en vertu de la Convention de subvention N° 847062. Le contenu du présent document relève entièrement de la responsabilité de ses auteurs. Il ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni CINEA, ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait du contenu du présent document.

[www.fr.label2020.eu](http://www.fr.label2020.eu)