

# FIN DE VIE DES PILES ET BATTERIES

>> TRI >>> TRAITEMENT > MÉTAUX RÉCUPÉRÉS >>> EXEMPLES DE VALORISATION

PILES ET BATTERIES EN MÉLANGE RAPPORTÉES PAR LES CONSOMMATEURS

PILES BOUTONS  
 ACIER (30%) + MANGANESE (10%)  
 + ZINC (5%) + MERCURE (0,5%)  
 + AUTRES\*

PILES ALCAINES/SALINES  
 FER (20%) + MANGANESE (20%)  
 + ZINC (20%) + AUTRES\*

PILES LITHIUM  
 MANGANESE (20%) + FER (20%)  
 + LITHIUM (3%) + AUTRES\*

BATTERIES LITHIUM  
 ACIER (30%) + COBALTE (12%) + LITHIUM (3%)  
 + NICKEL (1%) + CUIVRE (1%) + ALUMINIUM (1%)  
 + MANGANESE (1%) + AUTRES\*

BATTERIES Ni-MH  
 ACIER (30%) + NICKEL (32%) + AUTRES\*

BATTERIES Ni-CD  
 FER (35%) + NICKEL (25%) + CADMIUM (15%)  
 + COBALTE (1%) + AUTRES\*

BATTERIES PLOMB  
 PLOMB (65%) + POLYPROPYLENE (5%)  
 + AUTRES\*



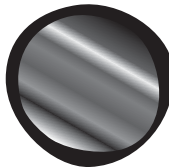
FER



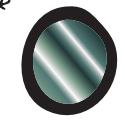
ZINC



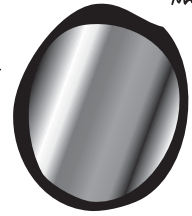
CADMIUM



NICKEL



MANGANESE



ACIER



COBALTE



PLOMB

CUIVRE

MERCURE

ALUMINIUM

ACIERS SPÉCIAUX

TURBINE DE RÉACTEUR

PLOMBERIE

PIÈCES AUTOMOBILES

CANNETTES

GOUTTIÈRES

ARTICLES MÉNAGERS

PILES ET BATTERIES

GOSETS DE PELLEUSE



http://www.screlec.fr http://www.batribox.fr  
 \* AUTRES: CARBONE, EAU, OXYGÈNE, MATIÈRES ORGANIQUES, SOLVANTS ET AUTRES MÉTAUX EN PETITES QUANTITÉS.  
 CHIFFRES DONNÉS À TITRE INDICATIF.