

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*



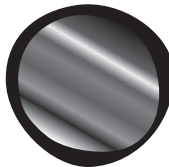
FER



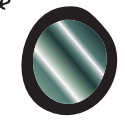
ZINC



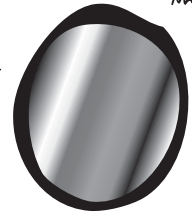
CADMIUM



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.