

**Extracteurs magnétiques de métaux ferreux
Pour applications gravitaires**



*Grilles magnétiques
avec ou sans fourreaux*



*Séparateurs à grilles magnétiques à
nettoyage semi-automatique
ou manuel*



*Séparateurs à plaques
magnétiques*



*Séparateurs à aimants
cylindriques*



*Séparateurs à plaques
magnétiques en cascade*

**Extracteurs de métaux ferreux
faiblement magnétiques ou
paramagnétiques**



*Tambours à haute intensité magnétique
à enveloppe tournante composite
revêtue polyuréthane*

**Extracteurs magnétiques
de métaux non ferreux**



*Séparateur à Courants de Foucault
(Brevet déposé)*



**EXTRACTEURS MAGNETIQUES
DE METAUX FERREUX ET NON-FERREUX**



LUX MAGNET

Société d'ingénierie en magnétisme industriel

Extracteurs magnétiques de métaux ferreux



Blocs à aimants permanents ferrite ou Néodyme Fer Bore



Overbands électromagnétiques



Blocs électromagnétiques



Overbands à aimants permanents ferrite



Tambours à enveloppe tournante à aimants permanents ou électromagnétiques



Overbands à aimants permanents Néodyme Fer Bore



Séparateurs à tambour à enveloppe tournante alimenté par transporteur vibrant



Tambours à aimants permanents avec ou sans garnissage caoutchouc

La capacité et l'expérience de LUX MAGNET dans le domaine du magnétisme industriel lui permettent d'intervenir dans toutes les étapes de vos projets :

- *Conseil*
- *Audit*
- *Etude*
- *Conception*
- *Fabrication*
- *Assistance à la mise en service*

REPARATIONS

d'électro-aimants de toutes marques



MAINTENANCES

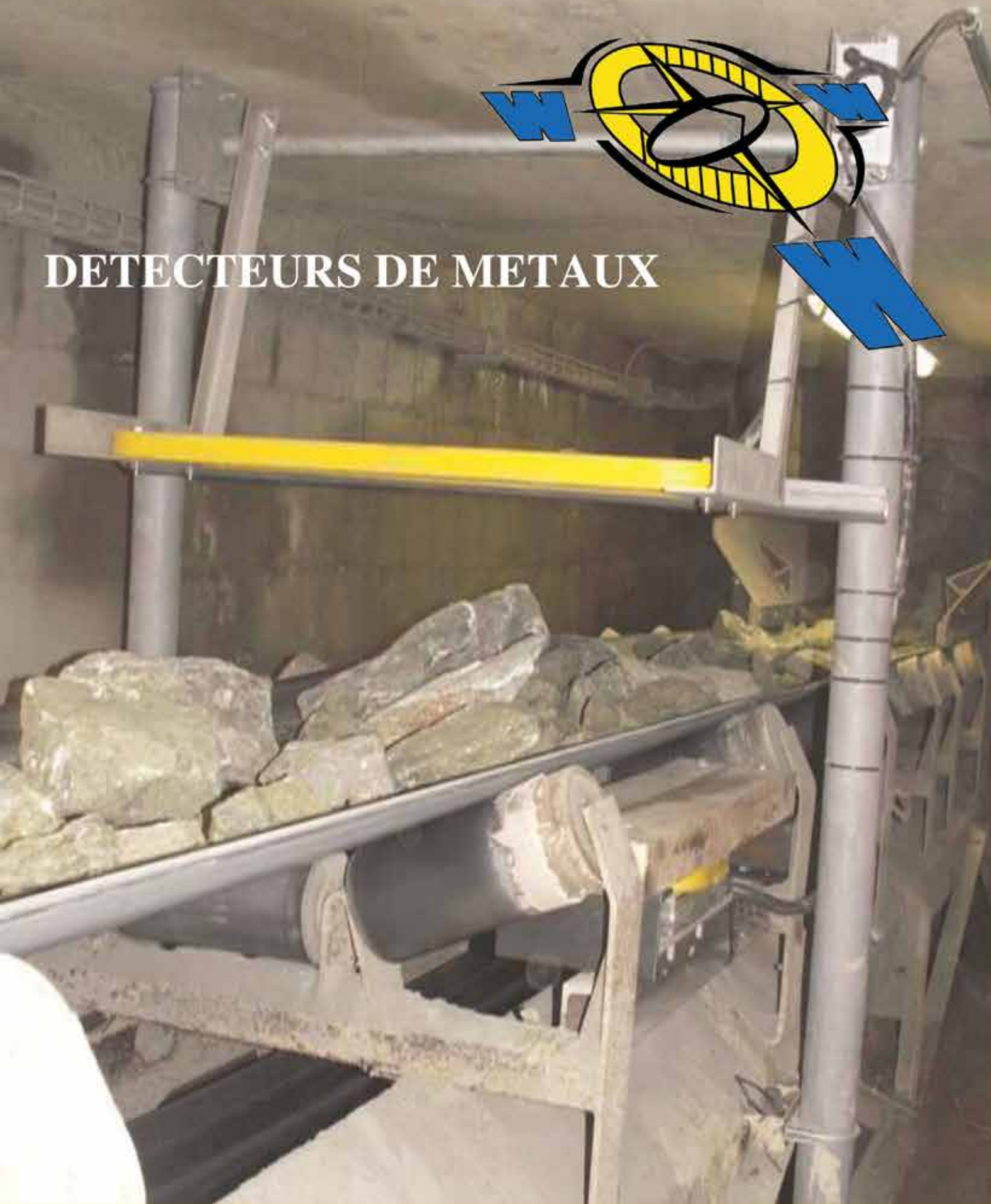
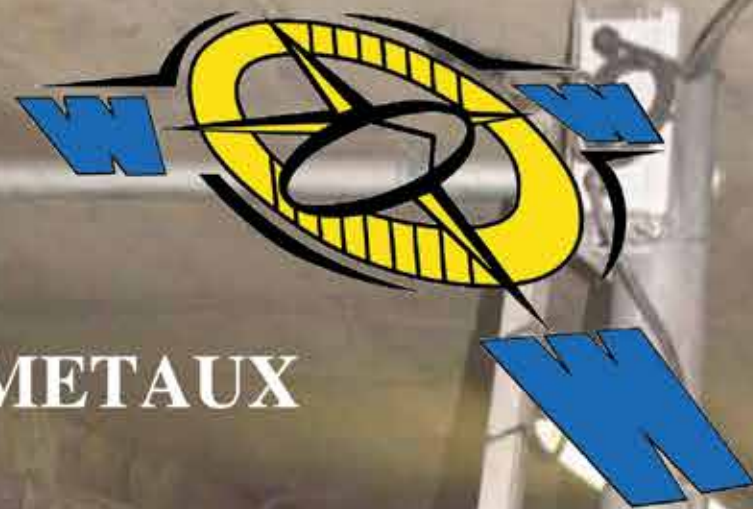
préventives et curatives de toutes installations à électro-aimants

LUX MAGNET 5, Rue du commerce L-3895 FOETZ

Téléphone : + 352 26 17 901 - Fax : + 352 26 55 26 22

e-mail : info@luxmagnet.lu - Web : <http://www.luxmagnet.lu>

DETECTEURS DE METAUX



Détecteurs de métaux pour applications diverses :

agroalimentaire, mines, carrières, chimie, plasturgie et les industries du recyclage, du textile, de la transformation du bois et papetière.

Appareils à technologie conventionnelle ou spécifique pour détection de particules mélangées à des produits conducteurs ou magnétiques.

Détecteurs plaques



Détecteurs à plaques superposées



Détecteurs tunnel



Détecteurs cadres



Détecteurs tubulaires



LUX MAGNET

Société d'ingénierie en magnétisme industriel

LUX MAGNET 5, Rue du commerce L-3895 FOETZ

Téléphone : + 352 26 17 901 - Fax : + 352 26 55 26 22

e-mail : info@luxmagnet.lu - Web : <http://www.luxmagnet.lu>