

Annexe 2

Basée en Suisse, la société SELFRAG est la première entreprise au monde à utiliser la technologie des impulsions à haute tension à l'échelle industrielle. Grâce à sa vaste expertise en matière de comportement des matériaux sous l'effet des impulsions à haute tension, SELFRAG a développé un procédé révolutionnaire permettant de valoriser les scories avec succès. Des générateurs d'impulsions très performants sont utilisés pour produire des décharges électriques à haute tension récurrentes, comme les éclairs. Ces décharges produisent des ondes de choc puissantes permettant une séparation et un nettoyage efficace des composants des scories. La fragmentation sélective permet un changement net en matière de volume et de qualité des matériaux récupérés.

Domaine d'utilisation

- Usines d'incinération des ordures
- Installations de tri
- Installations de recyclage du verre
- Décharges
- Technologie de fragmentation générale

Accessoires

- Générateurs
- Bassin d'eau
- Appareils frigorifiques
- Praticabilité
- Supports