





+32 (0) 69 88 42 51



info@ctp.be

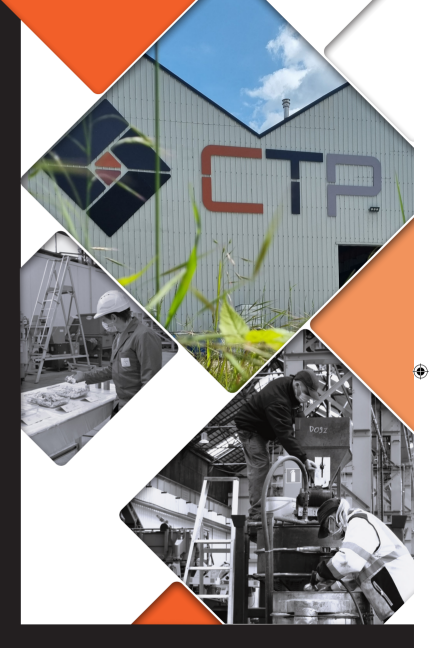


Chaussée d'Antoing 55 7500 TOURNAI Belgique



SCAN ME www.ctp.be

- AU COEUR DES
DÉVELOPPEMENTS
EN TERMES DE
CIRCULARITÉ DES
MATIÈRES -



CENTRE DE RECHERCHE AGRÉÉ

CTP - Chaussée d'Antoing 55, 7500 Tournai - Belgique



Le CTP est un Centre R&D d'Excellence au service des entreprises dans le domaine environnemental et des matériaux.

Dans une logique d'économie circulaire, nous repoussons les limites du traitement et la valorisation de matières solides, en particulier les minerais, les sous-produits industriels et déchets post-consommation, par l'apport de solutions innovantes et rentables pour le monde industriel.

25+ ANNÉES D'EXPERIENCE

COLLABORATEURS 4

9.000 M² HALLS PILOTES

CLIENTS 300+

50+ PROJETS PUBLICS ET PRIVÉS



## MINERAL PROCESSING

De l'exploitation des ressources naturelles au recyclage des déchets, notre expertise en caractérisation et génie des procédés au service de vos développements



## MÉTALLURGIE EXTRACTIVE

Extraction et récupération des métaux par hydrométallurgie ou pyrométallurgie des matières primaires ou secondaires



## **VALORISATION «MATIÈRES»**

Développement de solutions industrielles innovantes dans le but de favoriser la circularité des matériaux



## **ANALYSES EN LABORATOIRE**

Détermination de la composition élémentaire, minéralogique et évaluation du potentiel de valorisation



Vous cherchez des solutions innovantes de recyclage et valorisation de vos déchets industriels?

Le CTP vous accompagne dans un processus de R&D industrielle concrète, orientée solution et rentabilité des procédés.

Expert en recyclage et circularité des matières, que ce soit d'origine minérale (déchets de démolition, scories, terres contaminées, ...) ou plastique (composites, déchets de la construction, ...), le Centre vous propose des études sur mesure et pragmatiques afin de répondre aux enjeux que sont la raréfaction des ressources et la diminution de l'empreinte carbone des entreprises.

DOMAINES D'EXPERTISES



