

CENTRE DE TRI ET DE COLLECTE DES
DÉCHETS FERREUX ET NON FERREUX

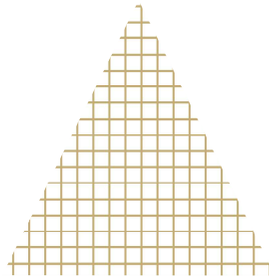
CENTRE DE DÉPOLLUTION DES VHU

CENTRE DEEE



Présentation de l'entreprise

- Historique
- Description de l'activité
- Implantation géographique
- Equipements
- Infrastructure Humaine
- Bilan utilisation de la voie d'eau
- Développement





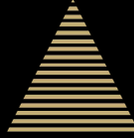
Historique

- 1959 : Création de la carrosserie par Richard Dubail sur le site de la rue de Sardanson ;
- 1970 : Ouverture du chantier pièces d'occasion et neuves, rue de Sardanson ;
- 1976 : Achat du chantier à la rue St-Luc 33a à Bouge ;
- 1988 : Création de la société Ets Dubail SA (les deux sites) ;
- 2002 : Obtention de l'homologation Febelauto (Centre agréé de dépollution des véhicules hors d'usage) ;
- 2011 : Obtention de l'agrégation en tant que collecteur D.E.E.E. ;
- 2016 : Création de notre société de transport: TDRB Srl ;
- 2019 : Obtention d'un nouveau permis d'environnement ;
- 2019 : Scission de la société Ets Dubail SA et création de Dubail Recycling Srl
- 2020 : Emménagement sur notre nouveau site.

Description de l'activité

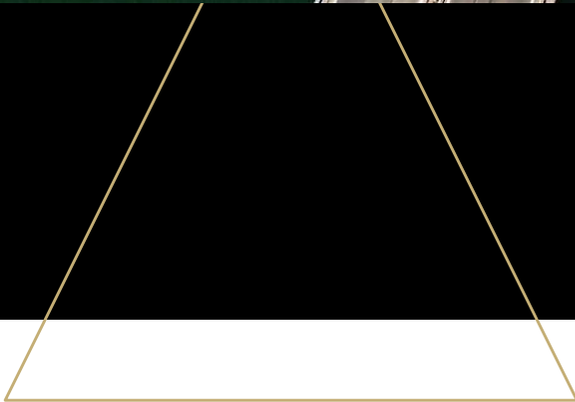
- Spécialisé dans la collecte et le tri des métaux ferreux et non ferreux
- Centre de dépollution des véhicules hors d'usage +/- 65 000 véhicules dépollués
- Partenaire Recupel +/- 1 500T collecté





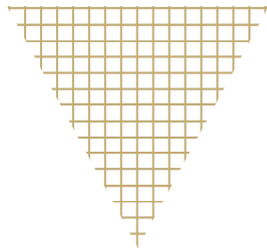
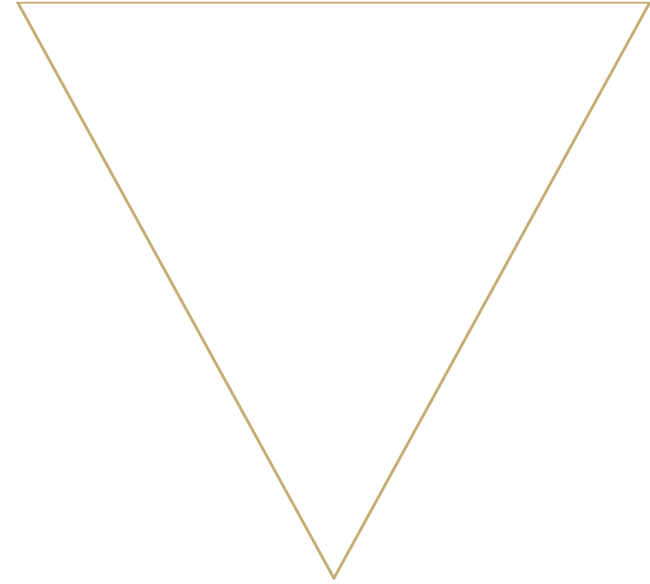
Implantation Géographique

- Fluvial: le long de la Meuse
- Routier: proche des axes autoroutiers E411-E42

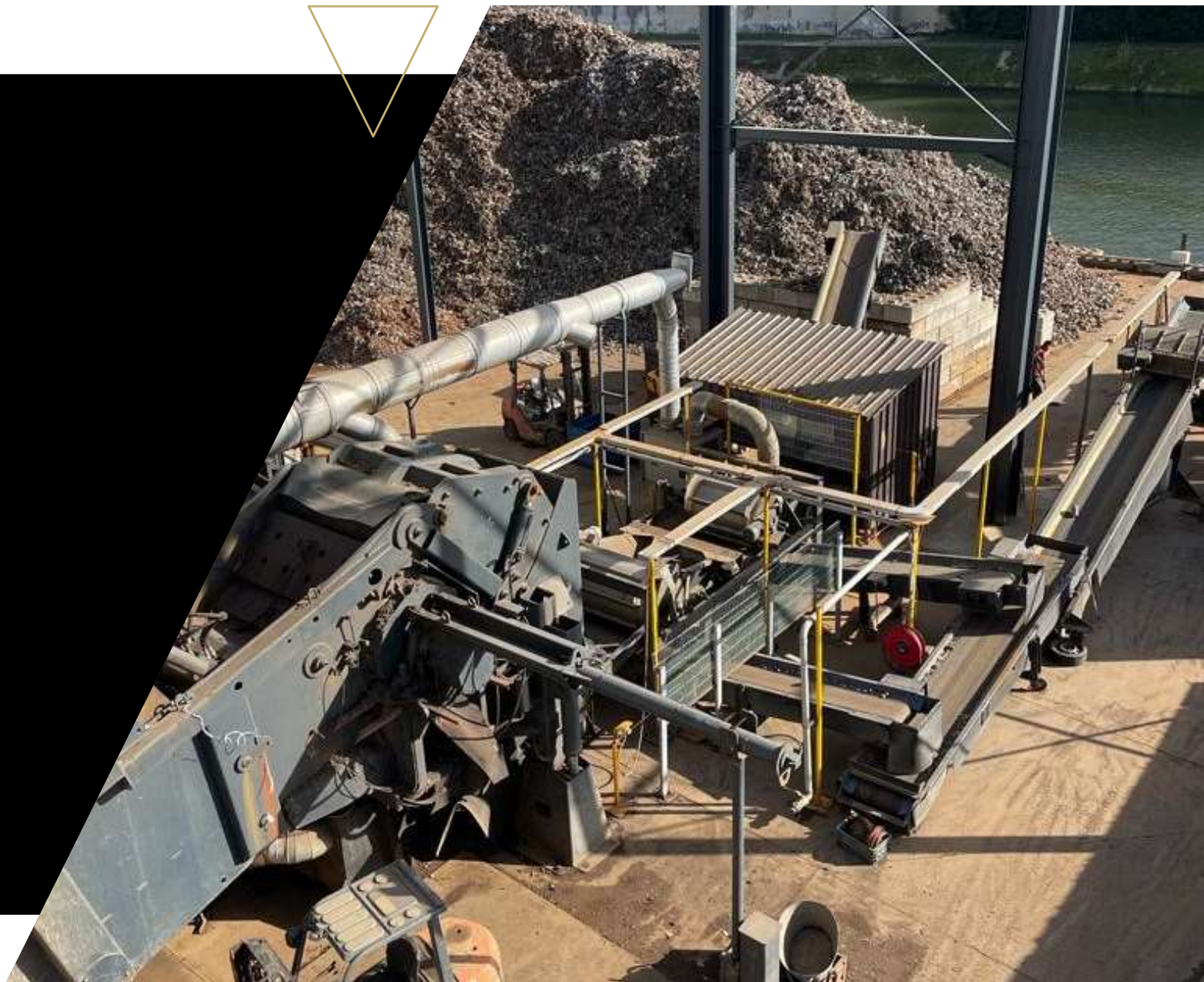




Equipements



Broyeur



Cisaille



Engins de Chantier

- 7 Grues
- 3 Clarks
- 2 Dumpers
- 3 Bascules



10 Camions + 200 containers



Tonnage fluvial

2020: +/- 25 000 T

2021: +/- 46 000 T

2022: +/- 50 000 T



Infrastructure
Humaine

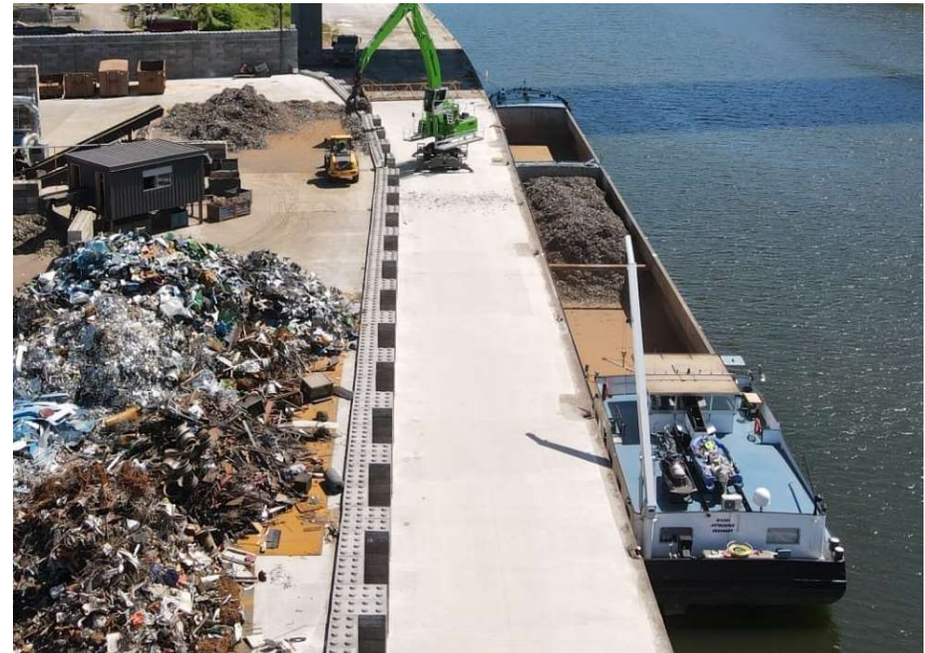


18 COLLABORATEURS
1 MANAGER
7 EMPLOYES
10 OUVRIERS

10 COLLABORATEURS

Bilan utilisation de la voie d'eau

- Gain de temps chargement
- Gain de temps administratif
- Gain économique (Prix du transport)



Développement

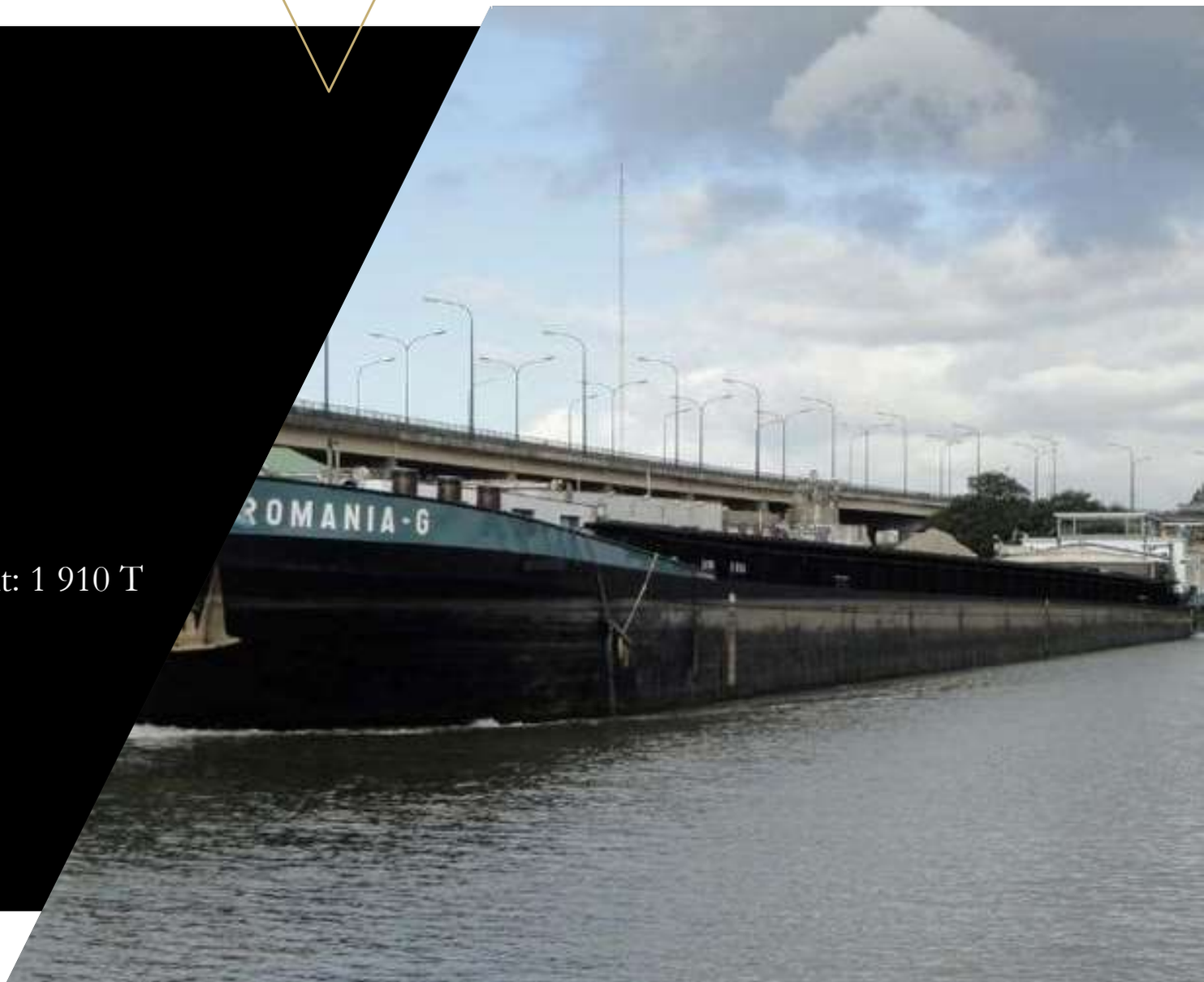
- Acquisition d'une péniche

ROMANIA - G

Longueur: 105 m

Largeur: 9,5 m

Capacité de chargement: 1 910 T



- Futur projet de plateforme logistique





Merci de votre attention

