

L'activité projetée est la collecte et le recyclage de câbles électriques en aluminium, ainsi que de déchets de cuivre.

L'ensemble des déchets métalliques acceptés sur le site sont **non dangereux**.

Le site sera organisé comme suit :

Cf. Annexe 9 : Schéma d'implantation des activités et stockages du projet CAP 25

L'activité se décompose comme suit :

Pour les déchets de câbles aluminium :

1. Arrivée du poids-lourd (dépôt de matières premières) : stationnement en zone d'attente camion (ZAC), passage du chauffeur aux bureaux (BUREAUX) pour les formalités administratives d'admission,
2. Pesage du chargement au niveau du pont-basculé (PB),
3. Déchargement (STOCKAGE EN VRAC CÂBLES ALU),
4. Réception et tri (RECEPTION ET TRI),
5. Préparation des câbles (DECHIQUETEUR),
6. Broyage des câbles (PROCESS BROYAGE),
7. Stockage de la grenaille alu (STOCK GR ALU),
8. Dépoussiérage des broyats de plastique (DP),
9. Mise en big-bags et stockage des broyats de plastique et des poussières (BB P&P),
10. Arrivée du poids-lourd (enlèvement de produits) : chargement et pesée au niveau du pont-basculé (PB).

Pour les déchets de cuivre :

1. Arrivée du poids-lourd (dépôt de matières premières) : stationnement en zone d'attente camion (ZAC), passage du chauffeur aux bureaux (BUREAUX) pour les formalités administratives d'admission,
2. Pesage du chargement au niveau du pont-basculé (PB),
3. Déchargement (STOCKAGE ARRIVEE MATIERE),
4. Contrôle des matières (CTRL MATIERE),
5. Alimentation en produits du compacteur (ALIM PDT),
6. Compactage (ZONE DE COMPACTAGE),
7. Manutention (MANUT MATIERE),
8. Stockage des paquets de cuivre (STOCKAGE PAQUETS),
9. Arrivée du poids-lourd (enlèvement de produits) : chargement et pesée au niveau du pont-basculé (PB).