

IDDEO SMDO

Maitrise d'oeuvre pour le projet de l'UVE du SMDO

DDAE

Date d'édition : 16/09/2022 Chemin d'accès : L:\R2100951-MOE IDEX UVE VILLERS ST PAUL LE _Etudes projet\3_ _implantation_ _modélisation\R2100956_3_PL_MASTER_A_16092022.dwg

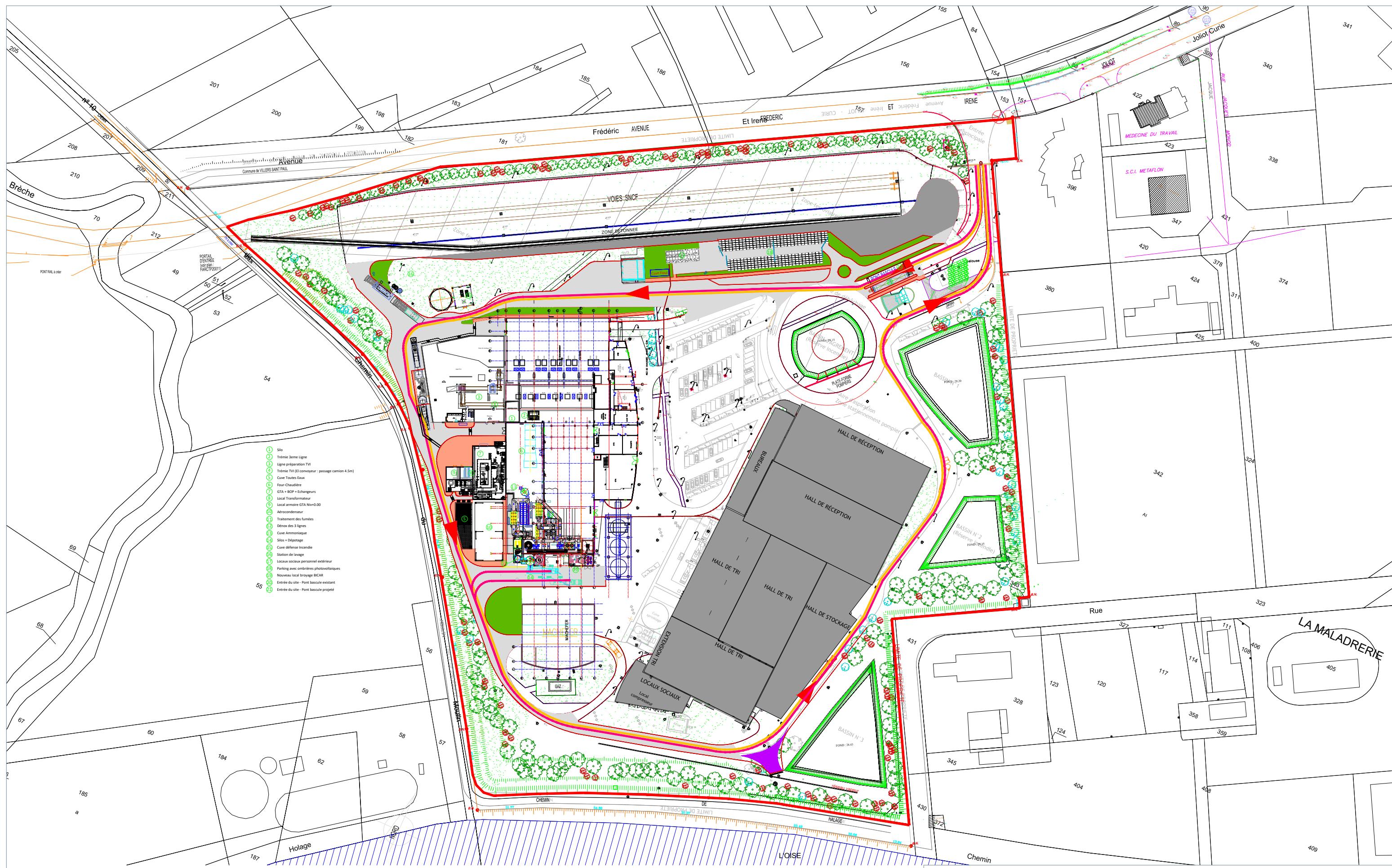
Indice	Date	Description	Dess.	Verif.
A	16/09/2022	Première édition	MG	MLO

Circulations phase exploitation

Echelle	N° d'Affaire	Plan N°
A3 : SANS	R2100956	R2100951_3_PL_0127_A

Folio - plan masse

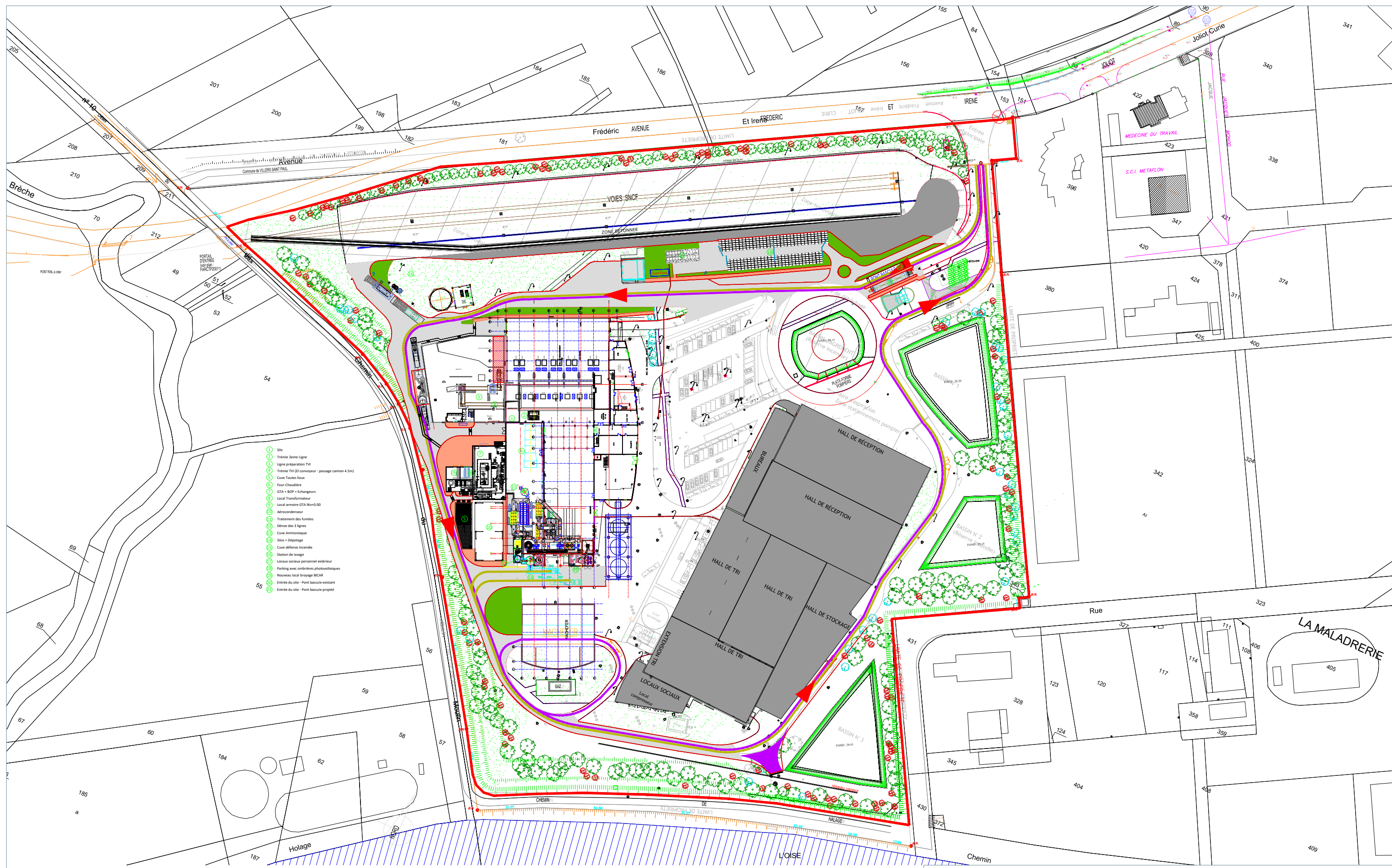




- Silo
- Trémie 3ème Ligne
- Ligne préparation TVI
- Trémie TVI (Et convoyeur - passage camion 4.5m)
- Cuve Toutes Eaux
- Four Chaudière
- GTA + BOP + Echangeurs
- Local Transformateur
- Local armoire GTA 10kV/0.00
- Aérocondenseur
- Traitement des fumées
- Détox des 3 lignes
- Cuve Ammoniaque
- Silos + Dépotage
- Cuve défense incendie
- Station de lavage
- Locaux sociaux personnel extérieur
- Parking avec ombrières photovoltaïques
- Nouveau local broyage BICAR
- Entrée du site - Pont bascule existant
- Entrée du site - Pont bascule projeté

Légende :
— Réactifs (ammoniaque, BICAR, charbon actif ou coke de lignite)
— Gaz Propane

Circulation apports des entrants
 Phase Exploitation
 Folio page 3/4



- Silo
- Trémie 3ème Ligne
- Ligne préparation TVI
- Trémie TVI (Et convoyeur - passage camion 4.5m)
- Cuve Toutes Eaux
- Four Chaudière
- GTA + BOP + Echangeurs
- Local Transformateur
- Local armoire GTA 10kV/0.00
- Aérocondenseur
- Traitement des fumées
- Détox des 3 lignes
- Cuve Ammoniaque
- Silos + Dépotage
- Cuve défense incendie
- Station de lavage
- Locaux sociaux personnel extérieur
- Parking avec ombrières photovoltaïques
- Nouveau local broyage BICAR
- Entrée du site - Pont bascule existant
- Entrée du site - Pont bascule projeté

Légende :
— Mâchefers
— Refiom (Cendres et PSR)

Circulation des Résidus d'exploitation
 Phase Exploitation
 Folio page 4/4