



Liste des zones		
Nr	Description	Catégorie
Z10	Stockage biomasse - Déchargement	Procédé
Z11	Stockage biomasse - Féraille	Procédé
Z12	Stockage biomasse - Stockage	Procédé
Z13	Stockage biomasse - Sécheur à bandes	Procédé
Z14	Stockage biomasse - Silo tampon	Procédé
Z15	Stockage biomasse - Bande vers le pyrolyseur	Procédé
Z16	Stockage biomasse - Bâtiment électrique	Procédé
Z17	Stockage biomasse - lutte incendie	Utilité
Z20	Réacteur pyrolyseur chaudière	Procédé
Z30	Système LGO, Cyrène, Distillation et Vide	Procédé
Z40	Hydrogénation	Procédé
Z60	Chargement Cyrène et produits chimiques	Procédé
Z70	Stockage produits chimiques	Procédé
Z75	Déchargement et stockage H2	Stockage
Z81	Condensats vapeurs et ballon KO	Utilité
Z82	Eau de refroidissement	Utilité
Z83	Eau glacée	Utilité
Z84	Bâtiment décuve - Local électrique	Utilité
Z84.01	Salle MCC électrique	Utilité
Z84.02	Bâtiment préfabriqué avec transformateurs	Utilité
Z84.03	Salle des compresseurs	Utilité
Z85	Zone de déchargement big-bags	Stockage
Z86	Salle compteur	Utilité
Z87	Traitement des gaz d'échappements	Utilité
Z88	Stockage N2	Stockage
Z89	Stockage FOD	Stockage
Z90	Bâtiment de contrôle et de maintenance	Infrastructure
Z92	Voie	Infrastructure
Z93	Réseaux souterrains	Infrastructure
Z94	Bassin de rétention	Infrastructure
Z95.01	Rack tuyauterie	Infrastructure
Z95.02	Rack tuyauterie	Infrastructure
Z95.03	Rack tuyauterie	Infrastructure
Z95.04	Rack tuyauterie	Infrastructure
Z95.05	Rack tuyauterie	Infrastructure

Coordinates of Areas (m)				
Areas	NR	X	Y	Z
Z10				
Z11				
Z12				
Z13				
Z14				
Z15				
Z16				
Z20				
Z30				
Z40				
Z60				
Z70				
Z75				
Z80				
Z81				
Z82				
Z83				
Z84				
Z85				
Z86				
Z87				
Z88				
Z89				
Z90				
Z94				
Z95.01				
Z95.02				
Z95.03				
Z95.04				

- Légende:**
- limite de site
 - Zone incendies
 - Cuve tampon 20m³
 - Caniveaux en béton
 - Séparateur d'hydrocarbures
 - Microstation d'épuration
 - Réseau existant d'eaux pluviales
 - Eaux pluviales - Toitures
 - Eaux pluviales - Voirie
 - Purges
 - Eaux pluviales - Zones incendies
 - Effluents des Procédés
 - Eaux Sanitaire
 - Eau Industrielle(Au-dessus du sol)
 - Eau Démin(Au-dessus du sol)
 - Eau Potable(Au-dessus du sol)
 - Eau Potable
 - Chambre de visite
 - Séparateur à sçure
 - Alimentation électrique 5kV

- Notes:**
- Dimensions et coordonnées en mètres(m).
 - Niveau local +0.0 = Niveau +257.4 NGF.
 - Pas dans le scope du projet. Emplacement à confirmer.

DATE	REV	DESCRIPTION OF THE MODIFICATION	BY	DATE	REV	DESCRIPTION OF THE MODIFICATION	BY
17/02/23	01	First Issue	PLG	17/03/23	03	Updated	PLG
17/02/23	02	Description updated	PLG	16/10/23	04	Updated	PLG
17/02/23	05	Updated	PLG	31/10/23	05	Updated	PLG

DE SMET ENGINEERS & CONTRACTORS

1000 TPY bio-solvent from woody biomass

Underground network

RESOLUTE CX - DWL - 0033 05