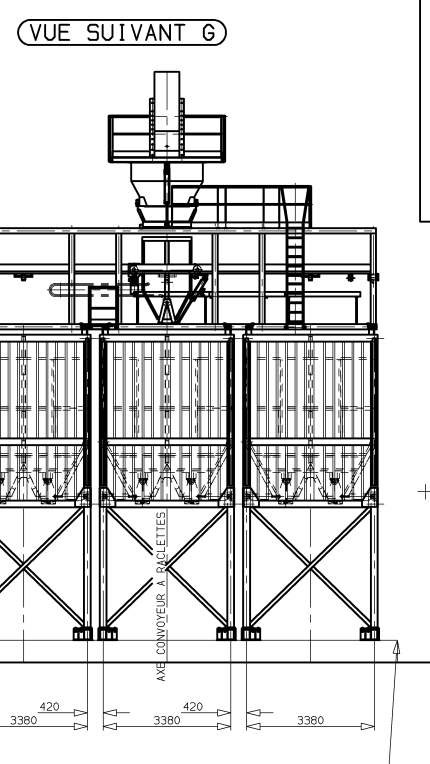
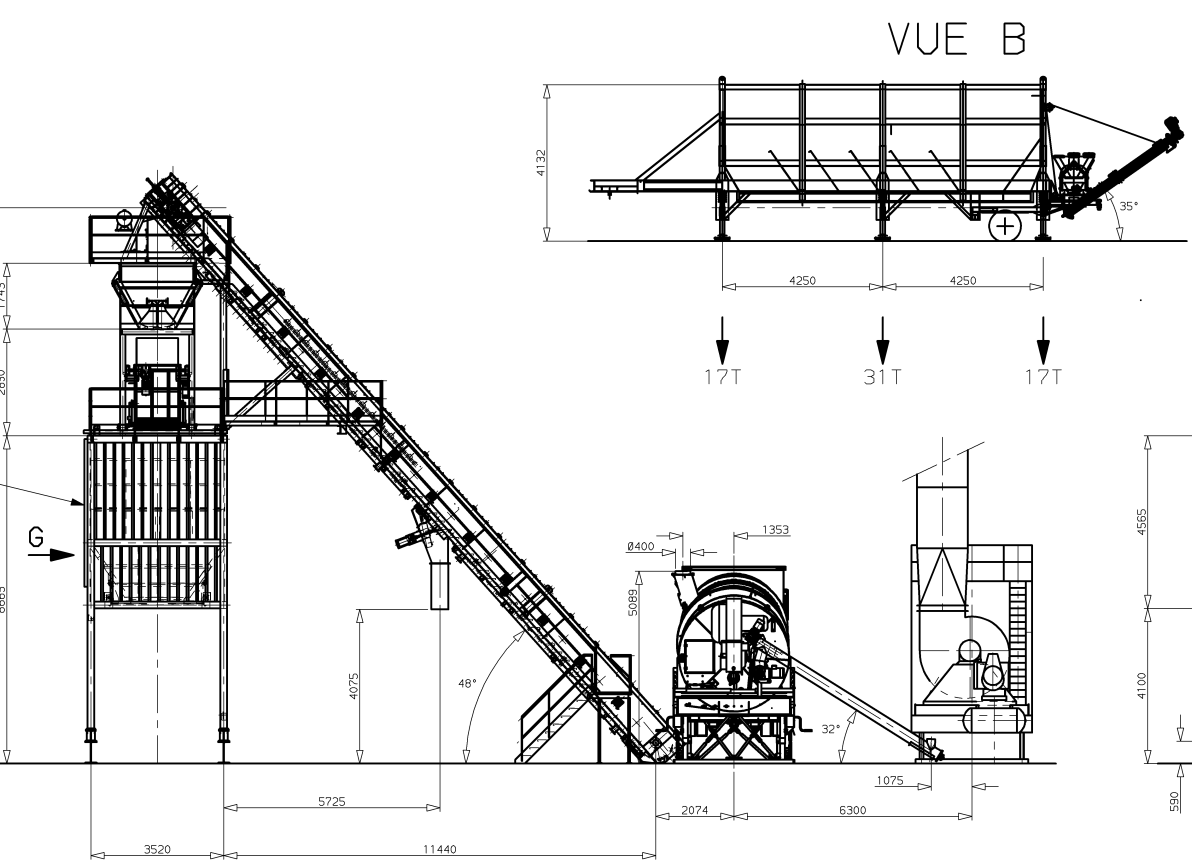
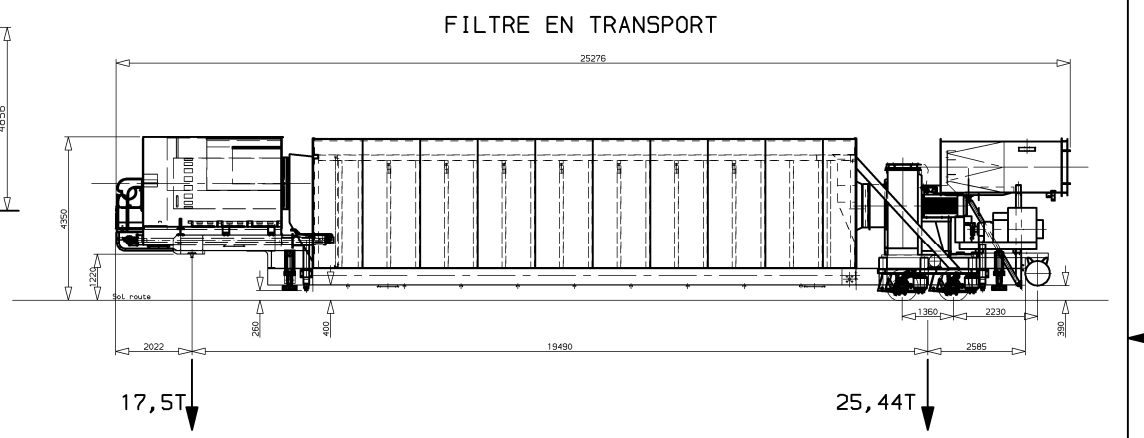
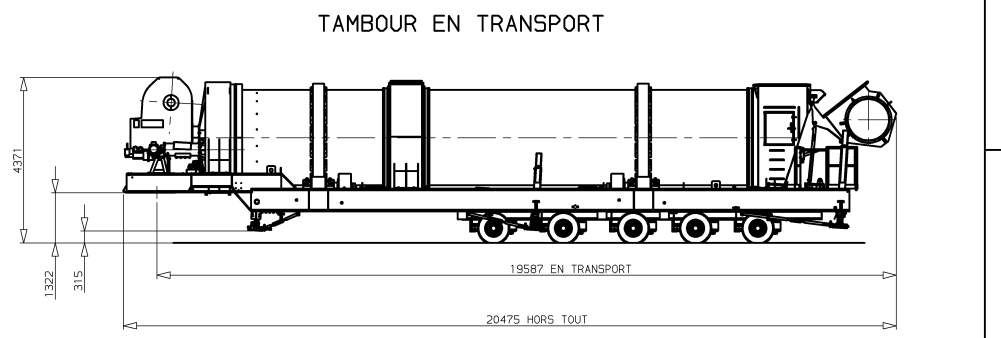
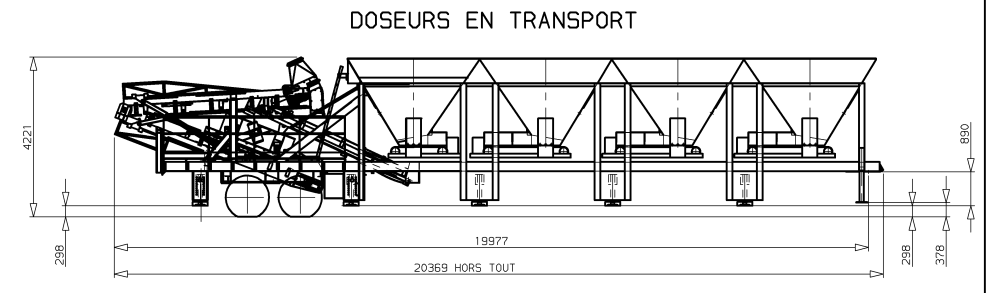


ATTENTION: POUR EVITER LE FLAMBAGE  
MONTER LES BRACONS DE BEQUILLE UNE FOIS LA COTE DE 1225 OBTENUE  
AVANT DE SOULEVER LE RF AVEC LES BEQUILLES HYDRAULIQUES

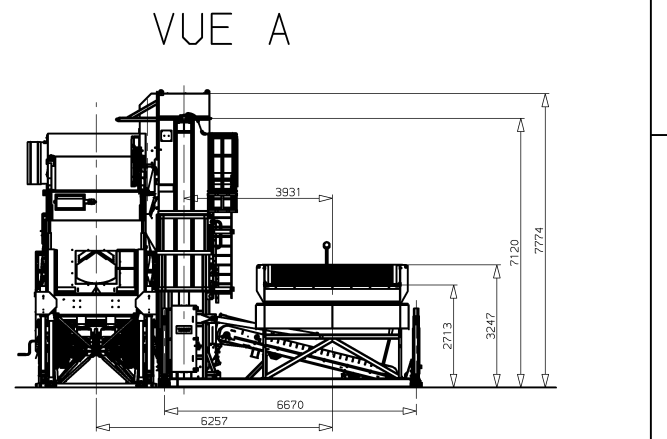
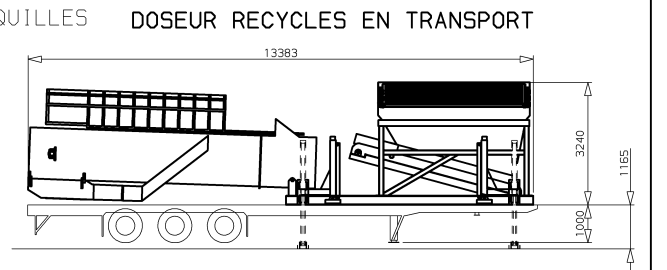


Répartition des charges du stockage voir PL701921



ATTENTION:  
LES CHARGES SONT DONNEES PAR LIGNE DE BEQUILLES

- SOL STABILISE A 2.5 KGS/CM<sup>2</sup>  
POUR LES ELEMENTS SUIVANTS:
- 1 - DOSEUR RECYCLES
  - 2 - TAPIS RECYCLES
  - 3 - CITERNE CSBE40/60
  - 4 - CITERNE CSBE100



PLAN DE PRINCIPE - NON CONTRACTUEL		PRINCIPLE DRAWING - NOT CONTRACTUAL	
Ce plan est la propriété de FAMARO, 17 rue JP TIMBAUD 42420 LORETE, RC ST ETIENNE 578 203 655 B, APE 295 C. IL peut être modifié sans préavis et ne peut être reproduit ou communiqué sans notre autorisation écrite.			
OFFRE N°FR/093.4221-02	ECHELLE 1/100	DESSINE PAR GATEL L	VERIFIE PAR BEDOUET S
CLIENT TRABET	MATERIEL RF400M	DESIGNATION PROJET D'IMPLANTATION	ERMONT
			IND. -
			PLANCHE 2 / 2
			N_P09246