

Client : _____ Contact : _____
 Tel : _____ Fax : _____ email : _____

EQUIPEMENT DE TRANSPORT DU PRODUIT A TRIER

- 13. Nature du système de transport : bande plate bande en auge à câbles d'acier couloir goulotte
- 14. Largeur du système de transport _____ mm
- 15. Vitesse de transport _____ m/s
- 16. Inclinaison du système de transport _____ °
- 17. Peut-on évacuer le produit du séparateur magnétique OUI NON
- 18. Humidité du produit _____ %
- 19. Dans quel sens faut-il disposer le séparateur au dessus du flux de produit Transversal Longitudinal
- 20. Température ambiante _____ °C

REMARQUES :

PRODUIT TRANSPORTE A TRIER

- 1. Nature du produit : _____
- 2. Granulométrie du produit _____ mm
- 3. Quantité de produit traité à l'heure _____ m3
- 4. Hauteur de la couche transportée _____ mm
- 5. Température du produit _____ °C
- 6. Humidité du produit _____ %
- 7. Dimensions et poids des plus petites particules de fer à séparer :

- 8. Dimensions et poids des plus grandes particules de fer à séparer

- 9. Proportions approximatives de particules de fer _____ %
- 10. Proportions approximatives de particules de métaux non ferreux _____ %
- 11. Température des particules de fer _____ °C
- 12. But de la séparation récupération de fer
 pureté du matériau
 protection des broyeurs ou des concasseurs

REMARQUES :

BRANCHEMENT ELECTRIQUE (si nécessaire)

Alimentation : _____ V/ _____ Hz _____ Phases
 Commande opérateur : En cabine En pendentif En radiocommande En interface
 Electronique : Embarquée sur le module Fixée sur le pont
 Degré de protection : IP _____
 Normes à respecter : CE UL CSA Autres : _____

OBSERVATIONS