

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**