Questionaire SYSTEME DE TRIAGE



Tel :	Fax :	email:	
EQUIPEMENT DE TRANSP			
13. Nature du système de tr		<u>-</u>	ables d'acier □ couloir □ gou
14. Largeur du système de		□ bande en auge □ a et	ioles a acier 🗆 coalon 🗀 goa
15. Vitesse de transport	•		1
Inclinaison du système	de transport		
	duit du séparateur magnétiqu	ie □ OUI □ NO	ON
18. Humidité du produit			
19. Dans quel sens faut-il d20. Température ambiante	lisposer le séparateur au dess	sus du flux de produit	☐ Transversal ☐ Longitud
REMARQUES :			
REMARQUES.			
PRODUIT TRANSPORTE A	TRIER		
1. Nature du produit :			
2. Granulométrie du prod			1
3. Quantité de produit trait4. Hauteur de la couche trait			1
5. Température du produi			
6. Humidité du produit	ı		
	es plus petites particules de f	er à séparer :	
1	1 1 1	1	
0 Dimensions of maids do		f > . /	
8. Dimensions et poids de	es plus grandes particules de	ier a separer	
9. Proportions approxima			
	tives de particules de métaux	x non ferreux	
11. Température des partic			
12. But de la séparation	☐ récupération de fer		
	□ pureté du matériau		
	☐ protection des broyeu	rs ou des concasseurs	
REMARQUES :			
BRANCHEMENT ELECTRI	QUE (si nécessaire)		
Alimentation :	V/ H ₇	Phases	
Commande opérateur : En ca			interface
•	•		incitace
Electronique : □ Embarquée su Degré de protection : IP	·	pont	
Normes à respecter : □ CE □	∪L ⊔ CSA ⊔ Autres:		

Bridage, Magnétisme & Systèmes SARL 120 Rue Jean Jaurès 92300 LEVALLOIS-PERRET Tel: +33 01 80 87 61 69 Fax: +33 01 80 87 61 70 N° TVA intra. : FR 58508148160 Coordonnées bancaires: LCL - Albertville code banque 30002 – code guichet : 02132 N° de compte 0000071217P 59 IBAN: FR07 3000 2021 3200 0007 1217 P59 BIC: CRLYFRPP