



Plate-forme logistique
Les écherolles – Bât. 66
03 150 Saint Loup (France)
Tél. : 00 33 (0)4 70 47 42 32
Fax : 00 33 (0)4 70 47 43 26
E-mail : info@lannerfrance.com
Internet: www.lannerfrance.com

Questionnaire

Merci de remplir avec la plus grande précision ce questionnaire et de nous le retourner au N° de fax ci-dessus.

| Vos coordonnées : | |
|------------------------|--|
| Entreprise: | |
| Responsable de projet: | |
| Rue, N°: | |
| Code postal, Ville: | |
| Votre fonction: | |
| Tél et Fax.: | |
| Votre adresse e-mail: | |

1. Disposez-vous déjà d'un broyeur, d'uneessoreuse centrifuge ou d'un système de traitement?

? Oui ? Non

Si oui, pourquoi souhaitez vous procéder au remplacement du système existant?

.....

2. A/ A combien s'élèvent actuellement les coûts de gestion et d'élimination des déchets?

Par tonne : _____ € - Par an : _____ €

2. B/ Gains estimés après traitement (Essoreuse, broyeur...)? : Par tonne : _____ € - Par an : _____ €

3. Quel est la date prévue de votre projet ? _____ / _____ (Mois / An)

4. A.) Quels sont les types et débits copeaux des différentes nuances à traiter ?

? Acier (type: _____) _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Aluminium (type: _____) _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Fonte (type: _____) _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Laiton _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Bronze _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Acier inoxydable _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Boues de rectification _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Filtres à huile _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Détritus en plastique _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

? Autres (type: _____) _____ kg/h. _____ m³/h. Réserve : _____ %

5. Quels huiles de coupe utilisez vous ?

? Huile entière, type : (Coût _____ €/ litre)

? Huile soluble, composition : _____% huile _____% eau (Coût _____ €/ litre)

? Autre: (Coût _____ €/ litre)

6. L'installation recherchée fonctionnera t'elle :

? 8 h/jour. (1 poste) ? 16 h/jour. (2 postes) ? 24 h/jour. (3 postes)

7. A.) Description brève des copeaux (forme, dimensions, etc.):
.....
B.) Composition (estimée) de vos copeaux: ____ % copeaux longs, en boule
____ % copeaux courts et fractionnés (10-35mm)

8. A.) Type d'usinage : (tournage, fraisage, Perçage profond, rectification, brochage, etc...)
.....
B.) Quels types de pièces/produits fabriquez vous ? :
.....
9. Les copeaux à traiter contiennent-ils des pièces usinées, des morceaux de barre, des outils, etc ...?
? oui ? non
Si oui, type dimensions: ____ x ____ x ____ (L x P x H en mm)
Si oui, fréquence de chutes de ces pièces

10. De quelle manière les copeaux sont-ils actuellement collectés des machines outils ?
? Bennes à copeaux, Dimensions: ____ x ____ x ____ (L x l x H en mm)
? Convoyeur / Harpon (centralisé) :

11. Système recherché pour l'arrivée des copeaux dans l'installation?
? Elevateur-basculeur (skip) ? Aspiration:.....
? Bennes à copeaux par chariot élévateur ? Autre :
? Convoyeur
? Aménagement des copeaux au sol par chariot/wagonnet roulant.

12. Type de déchargement prévu pour les copeaux en sortie de l'installation? (Ex: en sortie d'essoreuse..)
? Petite benne: ____ m³ ? Grande benne: ____ m³
? Convoyeur à copeaux: ____ m³ ? Aspiration: ____
Dimensions: ____ x ____ x ____ (L x l x H en mm)

13. Concernant le liquide, souhaitez vous une filtration supplémentaire après essorage ?
? oui ? non

14. L'installation que vous recherchez est elle prévue centralisée ou au contraire par machine ?
? centralisée ? à la machine

15. Comment avez-vous connu notre société ?.....
.....

16. Souhaitez vous des informations complémentaires:
? oui ? non

Date/...../.....

Nom et signature