

**Questionnaire concernant les installations de distillation à solvant RENZMANN****Vos coordonnées**

Société :	<input type="text"/>
Secteur :	<input type="text"/>
Interlocuteur :	<input type="text"/>
Rue :	<input type="text"/>
Code postal - ville :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>
Fax :	<input type="text"/>
E-mail :	<input type="text"/>

**1. Solvant**

a) Type de solvant à distiller :

En cas de mélanges : nature et pourcentage du mélange, si possible ou des domaines d'ébullition :

**Veillez noter que de nombreux noms de solvants (par ex. Solvenol) sont des marques qui ne donnent aucune indication sur la nature du solvant et ses domaines d'ébullition.**

b) Souillures dissoutes dans le solvant :

Type:

Quantité en %

c) Quantité mensuelle à distiller :

d) Durée de fonctionnement quotidienne :  8  16  24 heures

e) A quelles fins est utilisé le solvant recyclé ?  
par ex. nettoyage - coloration -  
fabrication de clichés - production

**2. Vorhandene Betriebsmittel für Heizung und Kühlung**

a) Type de chauffage souhaité :  Vapeur  Eau chaude  Huile thermique  Electricité

b) Autres indications concernant le combustible :

c) Caractéristiques électriques sur le site :  volts 3 phases,  Hz

d) Exigences spéciales :

e) Refroidissement des condensateurs :

Eau de refroidissement disponible ?  oui  non

Température max. de l'eau de refroidissement (dans la conduite aller)  ° Celsius

Circuit d'eau de refroidissement disponible sur le site ?  oui  non

Circuit d'eau de refroidissement souhaité ?  oui  non

### 3. Matériaux de l'installation de distillation

Avez-vous des exigences particulières quant aux matériaux utilisés pour l'installation de distillation ?  oui  non

a) De l'acier standard (St. 37) est-il suffisant ?  oui  non

b) Souhaitez-vous une version en acier inoxydable ?  oui  non

c) Nous n'avons pas d'expériences, prière de nous soumettre votre proposition

### 4. Installation et branchement de l'installation de distillation

a) Installation dans un bâtiment ou en plein air ?  intérieur  extérieur

b) Provenance du solvant souillé  venant de récipients fixes  venant de fûts  
 venant de conteneurs mobiles  venant d'une machine de recyclage  
 par l'intermédiaire  de pompes en pente libre  autres

c) Stockage du solvant obtenu (distillat)  dans des récipients fixes  dans des fûts  
 dans des conteneurs mobiles  autres

d) Souhaitez-vous recevoir une offre et une proposition pour des réservoirs de solvant appropriés ?  oui  non

### 5. Divers

Vous avez la possibilité, après concertation avec notre entreprise, d'effectuer des essais de distillation dans notre usine de Monzingen.