

GRILLE D'AUTODIAGNOSTIC

AIDE A LA SÉLECTION D'UNE TECHNOLOGIE DE SUBSTITUTION DU PERCHLORÉTHYLÈNE

Le questionnaire consiste en une analyse de la situation de votre exploitation afin de vous aider à définir votre choix et à le justifier.

Liste des technologies et machines associées disponibles sur le marché	Prix indicatif pour une capacité d'environ 15 kg (k€ HT)
Nettoyage à l'eau (combiné laveuse + séchoir)	20 – 30
Machine à pulvérisation (hydrocarbure)	30 (environ)
Machine hydrocarbure complète (avec distillateur)	35 - 40
Machine hydrocarbure sans distillateur	25 - 27
Machine hydrocarbure sans distillateur et avec condenseur auxiliaire à air	27 - 30
Machine D5 complète avec distillateur ^I	35 - 40
Machine D5 sans distillateur ^I	25 – 27
Machine D5 sans distillateur et avec condenseur auxiliaire à air ^I	27 - 30
Machine Solvon K4	40 - 45
Machine Rynex 3 ^E	40 - 45

Les machines sans distillateur sont de préférence destinées à des exploitations ayant une production réduite en nettoyage à sec (machine à pulvérisation incluse). Il est recommandé d'opter pour une machine équipée d'un réchauffeur additionnel vapeur/air pour favoriser l'efficacité du séchage.

¹ *Au sujet du D5, le rapport ANSES du 12/10/2012 est clair sur un point : le D5 est considéré comme étant très persistant et très bio-accumulable dans l'environnement, ce qui peut laisser supposer que de nouvelles contraintes réglementaires apparaîtront dans le futur.*

En outre, l'Analyse de Cycle de Vie de 4 technologies utilisables en pressing (nettoyage à l'eau, hydrocarbures, D5 et perchloréthylène) réalisée par le CTTN, avec le soutien de l'ADEME, analyse clôturée par l'Avis de Revue Critique du 22/01/2013, met en évidence le fait que le D5 est le solvant qui présente le plus d'impact sur l'environnement.

Indépendamment des impacts liés à la consommation d'eau et d'énergie des machines au D5 avec distillateur (cible de l'analyse), c'est le D5 qui présente le plus d'effet sur l'eutrophisation des milieux aquatiques, concernant l'épuisement des ressources, l'acidification atmosphérique, le changement climatique. Ce n'est pas le nettoyage à sec en tant que tel qui engendre de tels impacts, mais principalement la fabrication du solvant. Or, le volume de solvant fabriqué est lié à la consommation de solvant. Les machines sans distillateur offriront des consommations d'eau et d'énergie plus faibles, mais leurs consommations de solvant ne seront pas inférieures à celle d'une machine au D5 avec distillateur.

Répondre au questionnaire ci-dessous :

Date de déclaration de l'installation en Préfecture :

Nombre de machines fonctionnant au perchloréthylène dans le pressing :

Nombre de machines concernées par la demande :

Année(s) de mise en service de la machine ou des machines fonctionnant au perchloréthylène à remplacer :

Volume de production de votre exploitation : pièces/j

Nombre de cycles par jour actuellement :

Capacité tambour actuelle :

Nombre d'employés :

Evolution prévue de votre activité : _____ OUI

_____ NON

Qualité de prestation : _____ soignée

_____ haute qualité

Délai de livraison : _____ dans l'heure

_____ < 6 heures

_____ journée

_____ 48 h

_____ > 48 h

Positionnement de la prestation (ou type de pressing : discount, moyen, traditionnel) : _____ bas

_____ moyen

_____ élevé

Situation : _____ Centre ville

_____ Grande surface

_____ Autre (ZAC, ZI, ZA)

Espace total disponible : m²

Espace disponible pour la technologie actuelle : m²

Typologie des articles nettoyés : _____ Sale

_____ Très sale

_____ Vêtements de particuliers

_____ % :

_____ Standard

_____ Haut de gamme

_____ Vêtements de travail

_____ % :

Disposez-vous de compétences particulières en détachage ? _____ OUI

_____ NON

Disposez-vous de compétences particulières en finition ? _____ OUI

_____ NON

Le local est-il équipé d'une ventilation conforme aux prescriptions de l'Arrêté Ministériel du 05/12/2012 ? _____ OUI

_____ NON

- La mise en conformité de la ventilation est-elle possible ? _____ OUI
_____ NON
- Redoutez-vous des problèmes de gêne au voisinage ? _____ OUI
_____ NON
- Existe-t-il un sous-sol en dessous de votre local ? _____ OUI
_____ NON
- La dalle supporte-t-elle un poids supérieur au poids de la machine actuelle _____ OUI
_____ NON
- L'accès de votre local est-il limité pour le passage d'une nouvelle machine de nettoyage ? _____ OUI
_____ NON

Justifiez votre choix technologique en apportant des réponses aux questions ci-dessous et en les argumentant, en tenant compte des réponses que vous avez apportées au questionnaire qui précède² :

Quelle capacité de chargement (kg) choisissez-vous et pourquoi ? Est-elle en rapport avec le volume de production que vous réalisez ?

Le coût de la machine choisie vous semble-t-il compatible avec (amortissement comptable) le chiffre d'affaires et la marge dégagée par votre exploitation ?

Etes-vous personnellement l'utilisateur de votre machine ou comptez-vous sur votre personnel pour la mettre en œuvre, y compris en ce qui concerne les opérations d'entretien courant et la gestion des rejets et déchets ?

²Il est recommandé de prendre conseil sur la base de ce questionnaire auprès de votre syndicat, du CTTN, de vos fournisseurs,...

Estimez-vous que l'implication de votre personnel est suffisante pour maîtriser le fonctionnement de la machine choisie (mise en œuvre et entretien courant) ? Estimez-vous qu'il en a les compétences ?

Prévoyez-vous de suivre vous-même ou de faire suivre à votre personnel une formation adéquate en vue de l'appropriation de la machine choisie et des méthodes de travail qu'elle implique, en complément de la formation obligatoire prévue par l'AM 2345 ?

Je soussigné,, déclare que les informations ci-dessus sont « sincères et véritables ».

Date :

Signature