

2 Mesures pour la réduction des émissions de COV

Année d'enquête 2020

Société 0

Date: 00.00.2021

1	Mesures de soutien générales	oui / non	Remarques	Personne responsable
1.1	Réduction des COV en tant qu'objectif d'entreprise Gestion de l'environnement/de la qualité (ISO 9001, ISO 14001, EMAS, ...)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.2	Publication de directives d'exploitation contraignantes	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.3	Information et formation régulière des collaborateurs	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.4	Fixation de responsabilités pour les contrôles internes	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.5	Information à la clientèle	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.6	Autres mesures	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		

Mesures dans le domaine technique

2	Travaux de nettoyage impression offset	Sur quelles machines ?	Début (date)	Permanent / Essai	Personne responsable
2.1	Nettoyage manuel des machines avec produits de nettoyage à haute ébullition			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.2	Nettoyage manuel des machines avec produits de nettoyage exempts de COV			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.3	Installations de lavage automatique Rouleau encreur, blanchet, contrepression Quels sont les moyens mis en œuvre?			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.4	a) Installation de récupération des solvants			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	b) Recyclage externe			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.5	Autres mesures			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

3 Réduction de l'alcool impression offset

3.1	Mesure et contrôle régulier de la concentration IPA			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	a) Aéromètre (balancier) pour considération de la densité des adjuvants à l'eau de mouillage (tablette de correction)				
	b) Autres procédés/appareils de mesure (Indiquer les procédés/les appareils)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.2	Installation de préparation de l'eau de mouillage sur la machine			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.3	Moyen de remplacement/réduction d'alcool			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.4	Rouleaux de mouillage céramique/autres			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.5	Installation de mouillage à film direct			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.6	Préparation de l'eau (osmose inverse)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.7	Offset à sec (Toray)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.8	Autres mesures			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

4 Sérigraphie / Flexo / Héliogravure

4.1	Mesures appropriées pour le procédé d'impression correspondant selon annexe			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
-----	--	--	--	---	--

3 Installations d'impression et d'exposition

Année d'enquête 2020

Société: 0

Date: 00.00.2021

Données techniques	Format	Equipement					Aération Raccordement purification d'air TNV, Ad-/Absorption, KNV, autres procédés sous considération ou à déclarer dans une annexe	Remarques	
		Groupes d'impression	Installation mouillage à alcool	Installations de lavage					Installations de séchage
				Blanchets	Contre-pression	Rouleaux encres			
Qté	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non			

Machines d'impression

1.0	Offset à feuilles	Format	Equipement					Aération	Remarques
1.1			<input type="checkbox"/>						
1.2			<input type="checkbox"/>						
1.3			<input type="checkbox"/>						
1.4			<input type="checkbox"/>						
1.5			<input type="checkbox"/>						
1.6			<input type="checkbox"/>						

2.0	Rotative offset	Format	Equipement					Aération	Remarques
2.1			<input type="checkbox"/>						
2.2			<input type="checkbox"/>						
2.3			<input type="checkbox"/>						

3.0	Héliogravure	Format	Equipement					Aération	Remarques
3.1			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.0	Sérigraphie / Flexo / Typo	Format	Equipement					Aération	Remarques
4.1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5.0	Impression numérique	Format	Equipement					Aération	Remarques
5.1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Autres installations

6.0	Machines séparées de vernissage	Format	Equipement					Aération	Remarques
6.1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7.0	Installations de marquage	Format	Equipement					Aération	Remarques
7.1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8.0	Autres installations avec utilisation de solvants	Format	Equipement					Aération	Remarques
8.1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	