

BILAN DE CONSOMMATION MATIERES 2016 - SPBI ET BENETEAU POIRE SUR VIE

	Consommation Matière en tonnes	Taux d'émission en %	Extrait sec en %	Emission en tonnes
Gel-coat SN	3,8	16	60	0,6
Gel-coat NP	34,4	9,5	70	3,3
Gel-coat FIT	11,8	5	70	0,6
Résines polyester (contact a jet convergent 100 %)	604,9	4	65	24,2
Résine polyester Basse emission styrene	0,0	2,1	65	0,0
Résine 1 <sup>er</sup> parement	77,3	6,5	55	5,0
Résines moules fermés	390,2	2	65	7,8
Enduits, mastics	115,3	2,5	85	2,9
Catalyseurs	13,6	5,4	65	0,7
Total composite	1251,3			45,1
Colles néoprène	0,0	20	80	0,0
Colles (autres que néoprène)	76,1	2,5	85	1,9
Primaire et démoulant	1,9	2	98%	0,0
Peintures, laques et aérosols	0,9	55	45	0,5
Autres activités	78,9			2,4
Diluant	0,0	100	0	0,0
Vernis PU + Teintes + Fonds	0,2	60	40	0,1
Vernis UV	0,0	2	98	0,0
Vernis Hydro	0,0	8	92	0,0
Total activité Vernis	0,2			0,1
			Total Emissions	47,7

PLAN DE GESTION DES SOLVANTS 2016 - SPBI ET BENETEAU POIRE SUR VIE

	I 1	I 2	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	Emissions (pgs) 2015
	Solvants Achetés	Solvants récupérés	Emissions canalisées	Rejets des eaux résiduelles	Impuretés	Emissions non captées	Solvants détruits	Solvants dans les déchets	Solvants dans préparation	Solvants récupérés mais non utilisés en entrée	Libérés autre manière	I 1 - O6
Alcool Ethylique	0,7							0				0,7
Méthyléthylcétone	0							0				0
Solvants dégraissants	1,9							0				1,9
Acétone	19,2							13,4				5,8
Acétone régénérée	13,2							0				13,2
Total	35							13,4				21,6

Total Emission site 69,3