

VALMONITOR ASF POUR UN MEILLEUR SUIVI DE LA QUALITE DES ENROBES

Conforme à la demande des laboratoires dans le cadre de la normalisation NF P 98-772-1, le système de traçabilité VALMONITOR ASF permet le suivi des fabrications et l'envoi des feuilles de suivi avec récapitulatif des productions. VALMONITOR ASF permet de visualiser la fabrication, et d'indiquer s'il y a des erreurs de tolérance de dosage de produit. On peut ainsi s'apercevoir d'éventuels problèmes de fabrication avant de faire partir le produit sur le chantier. Il est aussi possible de transmettre les fiches de fabrication soit au client, soit au laboratoire pour justifier la qualité du produit fabriqué. **VALMONITOR ASF peut être installé indépendamment d'un automatisme sur tous types de postes d'enrobés**, moyennant l'installation de modules d'entrées sorties, pour acquérir les différents signaux des doseurs et de marche du poste d'enrobé. VALMONITOR ASF peut être intégré à notre automatisme VASFALT pour les postes d'enrobés.

Page de travail		Aide		LCPIC		Configuration																			
Start	Prés1	Prés2	Prés3	Prés4	Prés5	Prés6	Prés7	Prés8	Rec1	Rec2	Filer1	Filer2	Table	Btume	C:\Ms Process\Tracabilite\27.04.2004.tra										
Stop	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/m	Kg/T	BB56 0710 C1 peyratte										
Print	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	m/min	nom du chantier										
Open	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	3#FO	nom du chantier										
E/D	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	u/h	nom du chantier										
	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	E%	nom du chantier										
14:25:30	0.0	0.0	0.0	2.2	7.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	174	182	0.0								
11:17:50	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.1	162.3	0.0								
11:16:52	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.8	161.6	0.0								
11:15:56	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.7	159.5	0.0								
11:15:00	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.1	157.9	0.0								
11:14:03	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.0	155.7	0.0								
11:13:07	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.9	156.3	0.0								
11:12:08	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.5	156.1	0.0								
11:11:12	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.1	156.0	0.0								
11:10:14	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.3	156.5	0.0								
11:09:17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.1	159.5	0.0								
11:08:21	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.0	155.5	0.0								
11:07:23	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.6	155.0	0.0								
11:06:25	-0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.9	159.9	0.0								
11:05:26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.4	157.8	0.0								
11:04:29	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.5	161.9	0.0								
11:03:31	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.5	165.1	0.0								
11:02:32	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.0	166.4	0.0								
11:01:35	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.4	167.5	0.0								
11:00:38	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	176.1	167.8	0.0								
10:59:42	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.1	169.2	0.0								
10:58:46	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.3	167.2	0.0								
10:57:47	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.8	162.6	0.0								
10:56:50	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.4	164.2	0.0								
10:55:52	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	181.2	164.7	0.0								
10:54:56	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.8	161.8	0.0								
10:53:59	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.1	158.9	0.0								
10:53:03	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.9	156.6	0.0								
10:52:07	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	176.3	153.9	0.0								
10:51:10	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	174.5	153.0	0.0								
10:50:13	-0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.6	154.1	0.0								
10:49:14	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.6	152.4	0.0								
10:48:19	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.1	151.7	0.0								
10:47:22	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.3	150.4	0.0								
Moyenne	-0.1	0.0	0.2	1.3	3.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	164.6	157.7	0.0								

divers		04-05-2004	
GB/14 C3 peyratte			
nom du chantier			
Centrale d'enrobage, technologie DOUBLE BARRIL ASTEC			
Client	Site	Mat	Don
12:12:04	0.0	2.0	4.4
12:11:16	0.0	2.1	4.4
12:10:18	0.0	2.0	4.4
12:09:20	0.0	2.0	4.4
12:08:22	0.0	2.0	4.4
12:07:24	0.0	2.0	4.4
12:06:26	0.0	2.0	4.4
12:05:28	0.0	2.0	4.4
12:04:30	0.0	2.0	4.4
12:03:32	0.0	2.0	4.4
12:02:34	0.0	2.0	4.4
12:01:36	0.0	2.0	4.4
12:00:38	0.0	2.0	4.4
11:59:40	0.0	2.0	4.4
11:58:42	0.0	2.0	4.4
11:57:44	0.0	2.0	4.4
11:56:46	0.0	2.0	4.4
11:55:48	0.0	2.0	4.4
11:54:50	0.0	2.0	4.4
11:53:52	0.0	2.0	4.4
11:52:54	0.0	2.0	4.4
11:51:56	0.0	2.0	4.4
11:50:58	0.0	2.0	4.4
11:49:60	0.0	2.0	4.4
11:48:62	0.0	2.0	4.4
11:47:64	0.0	2.0	4.4
11:46:66	0.0	2.0	4.4
11:45:68	0.0	2.0	4.4
11:44:70	0.0	2.0	4.4
11:43:72	0.0	2.0	4.4
11:42:74	0.0	2.0	4.4
11:41:76	0.0	2.0	4.4
11:40:78	0.0	2.0	4.4
11:39:80	0.0	2.0	4.4
11:38:82	0.0	2.0	4.4
11:37:84	0.0	2.0	4.4
11:36:86	0.0	2.0	4.4
11:35:88	0.0	2.0	4.4
11:34:90	0.0	2.0	4.4
11:33:92	0.0	2.0	4.4
11:32:94	0.0	2.0	4.4
11:31:96	0.0	2.0	4.4
11:30:98	0.0	2.0	4.4
11:29:00	0.0	2.0	4.4
11:28:02	0.0	2.0	4.4
11:27:04	0.0	2.0	4.4
11:26:06	0.0	2.0	4.4
11:25:08	0.0	2.0	4.4
11:24:10	0.0	2.0	4.4
11:23:12	0.0	2.0	4.4
11:22:14	0.0	2.0	4.4
11:21:16	0.0	2.0	4.4
11:20:18	0.0	2.0	4.4
11:19:20	0.0	2.0	4.4
11:18:22	0.0	2.0	4.4
11:17:24	0.0	2.0	4.4
11:16:26	0.0	2.0	4.4
11:15:28	0.0	2.0	4.4
11:14:30	0.0	2.0	4.4
11:13:32	0.0	2.0	4.4
11:12:34	0.0	2.0	4.4
11:11:36	0.0	2.0	4.4
11:10:38	0.0	2.0	4.4
11:09:40	0.0	2.0	4.4
11:08:42	0.0	2.0	4.4
11:07:44	0.0	2.0	4.4
11:06:46	0.0	2.0	4.4
11:05:48	0.0	2.0	4.4
11:04:50	0.0	2.0	4.4
11:03:52	0.0	2.0	4.4
11:02:54	0.0	2.0	4.4
11:01:56	0.0	2.0	4.4
11:00:58	0.0	2.0	4.4
10:59:60	0.0	2.0	4.4
10:58:62	0.0	2.0	4.4
10:57:64	0.0	2.0	4.4
10:56:66	0.0	2.0	4.4
10:55:68	0.0	2.0	4.4
10:54:70	0.0	2.0	4.4
10:53:72	0.0	2.0	4.4
10:52:74	0.0	2.0	4.4
10:51:76	0.0	2.0	4.4
10:50:78	0.0	2.0	4.4
10:49:80	0.0	2.0	4.4
10:48:82	0.0	2.0	4.4
10:47:84	0.0	2.0	4.4
10:46:86	0.0	2.0	4.4
10:45:88	0.0	2.0	4.4
10:44:90	0.0	2.0	4.4
10:43:92	0.0	2.0	4.4
10:42:94	0.0	2.0	4.4
10:41:96	0.0	2.0	4.4
10:40:98	0.0	2.0	