

Protocole mensuel - Catégorie: Rapport journalier

SynData 4.4

Mois octobre 2018

Imprimé le 21.11.2018 16:54

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.	
Météo																																		
Temp. air minimum	°C	6.1	3.9	9.9	10.8	11.6	9.9	11.1	15.3	12.3	13.5	14.1	13.0	10.5	9.7	10.5	8.9	9.5	11.7	10.8	8.4	5.9	5.8	6.7	9.2	10.0	9.0	5.2	2.3	2.5	0.9	4.2	0.9	
Temp. air instantané	°C	14.3	14.2	17.3	22.1	25.5	14.3	15.3	24.9	25.1	21.6	26.7	25.9	14.9	14.3	30.0	28.1	23.6	23.7	22.1	13.2	10.4	24.0	22.8	24.5	22.6	17.9	9.6	5.9	6.2	6.5	7.3	18.5	
Pluviométrie	mm	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	18.0	0.0	4.0	0.0	26.0	
Eaux usées																																		
Volume d'eau entrée	m3	7589	7534	7522	7380	6464	6789	6764	6854	6699	6863	6850	6591	6393	6284	6660	6551	6718	6616	6547	6472	6627	6944	7064	6927	6913	7189	16203	9247	9268	7501	7037	227060	
Débit minimum	m3/h	84	101	95	103	68	95	86	90	103	68	78	99	86	70	74	74	78	89	84	84	82	99	91	86	99	97	148	97	109	91	101	68	
Débit maximum	m3/h	594	596	578	524	1050	578	837	557	539	532	522	555	549	543	547	504	532	522	516	534	556	543	577	543	532	557	1153	1151	1154	666	531	1154	
Débit moyen	m3/h	316	313	315	307	269	285	281	286	279	284	287	276	264	263	278	273	281	276	273	270	275	289	293	290	288	298	737	385	384	314	293	307	
Actiflo																																		
Volume d'eau dans le canal d'orage	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3849	362	137	0	0	4348	
Volume d'eau sortie de l'ACTIFLO	m3	0	0	0	363	0	0	0	0	0	0	518	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	0	620	0	1959	2039	48	0	0	6072	
Volume de FeCl3 dans l'ACTIFLO	l	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	17	0	170	67	0	0	0	297	
Volume de polymère dans l'ACTIFLO	l	0	0	0	263	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	289	0	1875	1003	0	0	0	3944	
Temps total de déversement au lac	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
Temps de fonctionnement en mode orage	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
Temps de fonctionnement en mode tertiaire	h	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	11.6
Volume journalier FeCl3 dessableur	l	434	435	435	434	370	435	434	435	434	435	434	435	435	434	435	434	435	435	434	435	435	434	435	435	435	434	453	435	435	435	435	435	13428
Niveau citerne 1 FeCl3	%	32	28	24	19	15	88	88	88	88	88	88	88	87	87	88	87	88	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87	84	78	74	70	66	75
Niveau citerne 2 FeCl3	%	7	7	7	7	7	92	87	82	78	74	70	66	62	58	54	50	46	42	38	34	30	25	21	17	13	8	6	6	6	6	6	6	36
Floculants Actiflo	Sac																																	
Sable	sac				5																													5
Biologie																																		
Volume Entrée Biostyrs	m3	10958	11418	11717	11171	11465	11246	11702	11075	10841	11359	11036	11153	10916	10429	11399	11184	11446	11395	11208	11337	10942	11590	11419	11047	11513	10819	18981	13650	13318	10868	11383	359985	
Volume sortie Biostyrs	m3	12167	12185	12282	12644	12713	11873	11842	11137	11426	12124	12118	10880	11148	10443	12297	11957	11625	11578	11045	11701	11342	12168	11791	11252	11256	11276	19301	13915	13642	11473	11850	374451	
Nombre de lavage total		3	4	3	1	1	3	5	3	1	2	0	5	2	2	0	2	3	3	5	2	1	2	2	2	4	1	4	2	3	2	2	75	
Nombre de lavage exceptionnel		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre de lavage normal		1	2	2	0	0	1	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	2	1	1	2	2	1	1	35	
Nombre de mini lavage		2	2	1	1	1	2	3	1	0	2	0	3	0	0	0	2	2	2	3	1	0	2	1	1	2	0	3	0	1	1	1	40	
Pré-épaississement																																		
Volume retour eaux décantées	m3	256	619	766	274	179	395	606	728	560	208	223	611	583	552	488	193	452	350	725	479	378	253	294	410	555	337	473	498	513	293	430	13681	
Volume boues à épaissir grille 1	m3	57	101	103	140	100	109	104	0	0	0	0	0	0	0	109	73	80	119	111	129	56	0	68	0	0	0	0	156	112	145	1872		
Volume boues à épaissir grille 2	m3	0	0	0	0	0	0	7	140	120	114	75	76	100	107	0	0	0	0	0	0	0	117	4	107	87	117	113	87	0	0	0	1371	
Volume floculant grille 1	m3	5	9	7	10	7	8	6	0	0	0	0	0	0	0	8	5	6	8	8	8	3	0	5	0	0	0	0	8	5	7	123		
Volume floculant grille 2	m3	0	0	0	0	0	0	0	12	10	10	8	8	9	9	0	0	0	0	0	0	0	11	0	10	9	9	11	9	0	0	0	125	
Volume boues primaire	m3	53	57	60	61	60	61	56	52	51	53	55	59	55	51	50	50	54	57	56	56	56	57	56	59	57	56	64	72	57	63	63	1767	

Protocole mensuel - Catégorie: Rapport journalier

SynData 4.4

Mois octobre 2018

Imprimé le 21.11.2018 16:54

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Pré-épaissement																																			
Volume toutes eaux	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Température des boues biologique minimu	°C	19.5	19.6	19.7	20.0	19.9	20.0	19.8	20.0	20.2	20.0	20.0	20.0	19.8	19.9	19.6	19.9	19.4	19.3	19.5	19.4	19.3	19.1	18.8	18.9	18.9	18.6	15.9	15.5	16.2	16.1	16.5	15.5		
Température des boues biologique maximu	°C	21.1	20.6	20.8	20.7	20.8	20.9	20.7	21.5	21.1	21.0	21.1	21.1	20.8	20.7	20.9	20.8	20.5	20.2	20.4	20.4	20.2	20.0	19.8	20.1	20.0	19.8	19.5	17.7	18.1	17.4	17.6	21.5		
Température des boues biologique moyenn	°C	20.6	20.4	20.5	20.6	20.5	20.5	20.5	21.0	20.9	20.7	20.9	20.8	20.5	20.5	20.6	20.6	20.2	20.1	20.2	20.1	20.0	19.8	19.6	19.8	19.7	19.5	18.9	17.1	17.5	17.0	17.3	19.9		
Concentration des boues biologique maxim	mg/l	3.2	2.4	3.1	2.2	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	2.1	2.6	2.6	2.4	2.2	3.6	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	3.7	2.0	3.3	2.9	2.6	2.6	3.4	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0		
Concentration des boues biologique moyen	mg/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
Floculants grilles	Sac				1		1				1				1				1			1			1				1		1		9		
Digestion																																			
Volume gaz alimentation des moteurs	m3	925	891	956	1275	1184	1174	1110	1299	1187	1487	1284	916	1225	1298	957	960	1467	1073	1211	1167	1122	1124	1152	1194	1220	1411	1106	1281	1549	1392	1512	37109		
Qualité de gaz minimum	%	66.07	65.69	65.03	64.30	63.93	63.71	63.57	63.89	64.01	65.27	64.65	64.93	64.62	66.25	65.53	63.91	63.61	63.52	63.93	64.59	64.77	64.62	64.57	64.70	63.97	63.89	63.91	63.27	63.90	62.90	64.37	62.90		
Qualité de gaz maximum	%	69.11	69.10	69.04	68.86	68.73	68.90	69.09	69.43	69.45	69.40	69.31	69.31	69.53	71.53	71.03	68.81	70.23	69.79	71.35	71.08	69.01	68.76	69.62	70.05	69.89	68.97	68.04	67.95	67.72	67.87	67.80	71.53		
Qualité de gaz moyenne	%	67.39	67.42	67.08	66.87	66.76	66.69	66.87	67.14	67.23	67.31	67.55	67.47	67.11	68.05	67.57	66.36	67.26	66.92	67.38	67.13	66.93	66.94	67.11	67.31	67.02	66.69	66.39	66.16	65.92	65.96	66.12	66.97		
Compteur production digesteur 1	m3	589	437	486	564	632	428	637	742	644	658	649	630	408	616	753	487	604	679	599	471	553	734	609	593	586	641	505	689	744	812	806	18985		
Compteur consommation chaudière	m3																																		
Heures torchère	h	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		
Heures de fonctionnement chaudière	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2		
Température échangeur de chaleur	°C	83	83	83	82	82	83	83	83	83	82	75	81	82	82	81	81	83	83	83	82	82	83	83	82	82	82	82	82	82	82	81	82	82	
Pression gaz digesteur 1 et 2	mbar																																		
Pression gaz sur purificateur	mbar																																		
Consommation électrique																																			
Prétraitement et Actiflo	kWh	120	114	118	155	108	118	121	117	120	116	162	115	112	115	116	116	116	156	115	116	117	117	117	116	164	118	378	287	132	124	124	4240		
Biologie et Pré-épaissement	kWh	2400	2321	2551	2878	2782	2571	2448	2848	2823	3008	3174	3368	3256	3015	3281	2971	2747	3069	3232	3256	3151	3265	3338	3260	3426	3193	3382	2897	3318	3246	3189	93664		
Digestion	kWh	85	40	173	48	93	62	53	154	91	50	159	121	39	43	153	44	100	52	137	35	37	71	92	142	46	48	40	43	114	59	59	2483		
Vente au groupe e	Kwh																																	130	130
Achat au Groupe e	Kwh																																	65441	65441
Production selon Groupe e	kWh																																	55161	55161
Service																																			
Pompe 1 (6 bar)	h	7	23	1	23	1	18	6	24	1	23	1	23	0	19	7	22	1	23	1	18	5	24	2	22	2	23	0	21	4	24	0	369		
Pompe 2 (6 bar)	h	24	0	24	0	24	0	19	7	23	1	23	1	18	5	24	2	23	2	22	0	18	8	23	2	22	1	18	8	24	2	23	391		
Pompe puit	h	0.9	0.9	1.5	0.9	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	0.6	0.6	1.6	0.6	1.1	1.0	1.4	0.6	0.4	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7	1.9	0.6	1.4	1.0	1.0	31.9		
Pompe lac	h	3.7	0.9	6.7	1.2	6.8	1.3	1.4	7.3	4.9	1.3	7.4	4.1	0.6	0.6	6.6	0.6	4.0	1.4	6.4	0.7	0.5	4.8	2.3	6.0	1.1	0.8	11.6	6.5	7.0	1.6	1.9	112.0		
Pompe 10 bars	h	4.5	0.1	9.2	0.2	4.7	0.0	0.5	9.0	4.8	0.5	9.3	4.4	0.0	0.1	8.8	0.2	4.9	0.4	8.6	0.0	0.1	5.4	0.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	89.3		
Pompe 15 bars	h	0.8	0.1	1.2	0.4	2.8	0.0	0.1	0.4	1.1	0.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.1	1.4	0.3	0.4	0.1	0.3	1.0	1.2	0.1	0.1	0.1	8.8	1.4	1.7	0.2	0.7	27.2		
Compresseur 1 marche à vide	h	6	1	6	1	6	0	5	2	7	0	7	1	5	1	7	1	6	0	7	0	4	2	6	1	7	0	5	1	8	1	6	110		
Compresseur 1 marche en charge	h	5	0	5	0	5	0	4	1	5	1	5	0	4	1	5	1	5	0	5	0	3	2	4	1	5	0	4	1	5	1	5	83		

Protocole mensuel - Catégorie: Rapport journalier

SynData 4.4

Mois octobre 2018

Imprimé le 21.11.2018 16:54

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.		
Gestion des huiles végétale																																			
Divers petit fournisseurs	l																																		
Paramètres supervision bruts																																			
Temps total de déversement au lac en sec	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1841	0	0	0	0	0		
Temps de fonctionnement en mode orage e	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32242	4580	0	0	0	0		
Temps de fonctionnement en mode tertiaire	s	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	6572	0	0	0	0	0	0	7200	0	2519	10986	0	0	0	0		
Heures de fonctionnement torchère en sec	s	1553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Heures de fonctionnement chaudière en se	s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29162	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Heures de fonctionnement D1 en sec	s	82447	86400	86402	85067	86401	86401	86392	86401	86402	86401	80359	86401	86400	86393	86400	86400	86402	86401	86401	86401	86391	86402	86400	86401	86401	86401	86401	86401	86401	86228	86399			
Heures de fonctionnement D2 en sec	s	17353	8791	16398	56415	43327	41336	33752	58662	45401	82138	65265	12728	49014	60137	16613	15325	80027	29722	48569	43825	37319	38838	42437	47847	49501	71473	28877	54865	85562	69755	86399			
Pompe puit en sec	s	3096	3346	5513	3347	5418	3716	3873	4091	3811	3778	4785	3006	2251	2227	5608	2173	3790	3461	4942	2262	1542	4099	3818	3843	2763	2572	6912	2253	5193	3751	3461			
Pompe lac en sec	s	13185	3346	23978	4172	24646	4803	4923	26325	17486	4664	26686	14654	2251	2227	23673	2173	14431	5071	22877	2617	1910	17257	8170	21678	3913	2928	41649	23275	25338	5865	7018			
Pompe 10 bars en sec	s	16039	461	33111	731	16817	0	1805	32324	17199	1823	33429	15699	0	530	31810	869	17787	1475	30996	0	295	19581	1424	27045	0	0	0	0	20272	0	0			
Pompe 15 bars en sec	s	2771	524	4204	1352	10092	131	232	1299	4065	1807	1395	2306	0	0	2406	514	5079	1236	1484	523	1186	3633	4474	526	217	383	31859	5215	5967	628	2358			
Moteur à gaz D1																																			
Production journalière D1	kWh	1338	1404	1405	1381	1405	1405	1404	1405	1405	1405	1304	1405	1405	1405	1404	1405	1404	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1405	1377	1404	1405	1401	1405	43325		
Heures de fonctionnement D1	h	22.9	24.0	24.0	23.6	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.3	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	740.8		
Heures de fonctionnement gaz-naturel D1	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Intervalle de service D1	h	9.0	24.0	24.0	24.0	24.0	17.0	25.0	30.0	24.0	23.0	23.0	24.0	18.0	24.0	31.0	23.0	25.0	23.0	24.0	18.0	23.0	31.0	24.0	25.0	23.0	24.0	18.0	27.0	27.0	25.0	24.0	728.0		
Compteur de démarrages D1		3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24		
Température eau moteur D1	°C	85	84	84	84	84	88	84	84	84	84	85	85	84	84	84	84	84	84	84	85	84	84	84	84	85	84	84	84	83	84	84	84	84	
Pression circuit d'eau D1	bar	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1		
Température mélange de l'échangeur D1	°C	115	116	119	122	122	117	120	121	124	122	121	122	117	117	124	122	124	124	122	116	112	120	120	123	122	120	114	115	116	115	116	119		
Pression air de charge D1	bar	0.56	0.57	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.57	0.60	0.61	0.60	0.61	0.59	0.60	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.57	0.56	0.59	0.60	0.62	0.62	0.62	0.59	0.59	0.62	0.58	0.58	0.60		
Pression d'huile D1	bar	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6		
Température retour chauffage D1	°C	59	61	61	65	65	65	62	65	65	62	57	61	61	61	61	61	66	66	65	62	60	60	62	56	65	62	61	59	61	61	61	62		
Puissance actuelle D1	kW	58	59	58	58	59	59	59	58	57	59	57	59	59	59	58	58	59	59	58	59	59	58	59	57	59	59	57	58	58	58	59	58		
Compteur d'énergie kWh D1	kWh	540	1380	1402	1400	1398	1020	1430	1762	1403	1382	1334	1382	1041	1394	1807	1391	1409	1397	1376	1032	1350	1842	1411	1424	1379	1362	1076	1564	1569	1480	1385	42522		
Heures de marche total D1	h	9	24	24	24	24	17	25	30	24	23	23	24	18	24	31	23	25	23	24	18	23	31	24	25	23	24	18	27	27	25	24	728		
Moteur à gaz D2																																			
Production journalière D2	kWh	284	144	269	925	710	677	553	961	744	1346	1070	209	803	986	272	251	1312	487	796	718	612	636	695	784	811	1171	473	899	1402	1143	1416	23559		
Heures de fonctionnement D2	h	4.8	2.4	4.6	15.7	12.0	11.5	9.4	16.3	12.6	22.8	18.1	3.5	13.6	16.7	4.6	4.3	22.2	8.3	13.5	12.2	10.4	10.8	11.8	13.3	13.8	19.9	8.0	15.2	23.8	19.4	24.0	399.4		
Heures de fonctionnement gaz-naturel D2	h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Heures de fonctionnement Bio-gaz D2	h	27.0	3.0	4.0	9.0	16.0	5.0	12.0	16.0	16.0	12.0	18.0	18.0	3.0	14.0	18.0	4.0	10.0	19.0	11.0	7.0	11.0	18.0	11.0	12.0	13.9	13.1	12.0	12.0	17.0	21.8	23.9	407.7		
Compteur de démarrages D2		0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32		
Pression d'huile D2	bar				2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8		2.8	2.8		2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9		2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9		

Protocole mensuel - Catégorie: Rapport journalier

SynData 4.4

Mois octobre 2018

Imprimé le

21.11.2018 16:54

Groupe / paramètre	Unité	Lu 1	Ma 2	Me 3	Je 4	Ve 5	Sa 6	Di 7	Lu 8	Ma 9	Me 10	Je 11	Ve 12	Sa 13	Di 14	Lu 15	Ma 16	Me 17	Je 18	Ve 19	Sa 20	Di 21	Lu 22	Ma 23	Me 24	Je 25	Ve 26	Sa 27	Di 28	Lu 29	Ma 30	Me 31	Valeur mens.	
Moteur à gaz D2																																		
Niveau d'huile D2	%				35	30	30	30	25	20	20	15		10	10			10	10	50	50	50		40	40		35	30	30	25	30	20	28	
Niveau d'eau D2	%				100	100	100	100	100	100	100	100		100	100			100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Température chauffage allé D2	°C				82	82	82	83	84	82	84	80		82	82			84	86	84	82	82		85	78	82	82	80	84	80	82	80	82	
Température chauffage retour D2	°C				79	79	78	78	80	80	78	52		78	78			80	80	80	78	77		80	50	80	78	76	76	78	62	78	76	
Température moteur D2	°C				77	78	79	76	77	79	78	76		77	76			78	77	78	78	78		76	76	79	76	77	76	76	77	78	77	
Puissance actuelle D2	kW	0	0	0	35	35	35	35	35	35	35	35	0	35	35	0	0	35	35	35	35	35		35	35	35	35	35	35	35	34	35	28	
Compteur d'énergie kWh D2	kWh	966	84	158	303	560	192	428	548	564	443	618	653	84	485	668	123	350	689	377	255	381	629	408	428	453	461	446	408	632	735	840	14361	
Heures de marche total D2	h	27	3	4	9	16	5	12	16	16	12	18	18	3	14	19	3	10	19	11	7	11	18	11	13	13	13	12	12	18	21	24	408	
Filtre à gaz																																		
Pression entrée gaz	mbar	32	31	32	28	28	28	28	28	28	29	29	32	28	29	30	32	28	28	28	29	29	32	27	28	28	29	28	28	28	28	30	29	
Température entrée gaz	°C	24	24	25	28	27	25	46	48	48	54	50	47	47	47	48	46	47	49	48	46	43	46	47	49	48	47	43	45	46	41	45	43	
Pression sortie gaz	mbar	29	28	29	24	24	25	24	24	24	25	25	28	25	25	28	29	24	24	24	25	25	29	24	24	24	25	24	25	25	24	28	25	
Température sortie gaz	°C	22	23	23	26	25	23	28	41	41	45	40	40	37	37	36	37	42	41	42	37	35	37	40	41	41	38	34	36	37	35	36	35	