Interval From 01.09.2025 00:00

To 02.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	31.08	01.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		0.43	1.72	2.17	0.82				2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		819	833	881	866				950
		Nb Arrêt Four	#		1	0	1	1	0	0	0	
		NAI Four	%		92.8	92.8	98.8	56.6	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t		6971	5888	5539	5642				5300
FOUR C	CO2	TSR	%		30.58	30.33	40.19	46.05	44.55	42.83	32.51	33,7%
		Débit DSB	T/h		0.88	0.95	1.05	1.08	1.06	1.05	1.20	2
		GAI	%		82.64	100.00	100.00	100.00	99.93	97.36	101.25	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.97	2.23	1.96	2.29	1.97	2.22		1,8
		GAI	%		79.44	99.17	97.64	100.00	98.54	94.93	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.18	1.26	1.26	1.26	1.26	1.28	1.20	1,5
		GAI	%		95.21	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.98	1.47	1.47	1.47	1.47	1.33	0.08	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1403	1611	1616	1411	1437	1575	84	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	5.6	
		%KM HLC Utilisation	%		32.52	34.55	24.92	38.50	5.86	21.46	55.23	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4163	3888	3824	4041	4040	3838	3755	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.7	7.1	7.5	7.6	7.9	7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	1	1	0	4	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%			7.3	8.2	8.5	4.8	6.2	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	1	2	5	1	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%			18.4	23.2	24.3	18.7	21.8	24.3	
		%DOUTEUX au BK1	%									
		%DOUTEUX Dilution	%	8%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	