Interval From 03.09.2025 00:00

To 04.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	28.08	29.08	30.08	31.08	01.09	02.09	03.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		2.17	0.82						2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		881	866						950
		Nb Arrêt Four	#		1	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		56.6	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5539	5642						5300
FOUR C	CO2	TSR	%		40.19	46.05	44.55	42.83	32.51			33,7%
		Débit DSB	T/h		1.05	1.08	1.06	1.05	1.20			2
		GAI	%		100.00	100.00	99.93	97.36	101.25			95,0%
		Débit FAN	T/h		1.96	2.29	1.97	2.22				1,8
		GAI	%		97.64	100.00	98.54	94.93	0.00			90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.26	1.26	1.26	1.28	1.20			1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			95,0%
		Débit G2000	T/h		1.47	1.47	1.47	1.33	0.08			1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1616	1411	1437	1575	84	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	5.6	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%		24.92	38.50	5.86	21.46	55.23	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3824	4041	4040	3838	3755			4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.1	7.5	7.6	7.9	7.4		7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	1	0	4	1	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.2	8.5	4.8	6.2	0.0			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	5	1	1	2	2	5	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	23.2	24.3	18.7	21.8	24.3	30.8	25.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%							1.6	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	