Interval From 15.08.2025 00:00

To 16.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h			0.00						2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%			0.00						80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
FOUR C	CO2	TSR	%		27.31	24.73	24.16	26.52	26.48	26.42	72.76	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.57	1.14	1.06	1.00	1.07	1.07	1.10	2
		GAI	%		93.75	87.91	97.71	97.97	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.76	1.75	1.92	1.93	1.91	1.93	1.81	1,8
		GAI	%		100.00	96.94	97.08	98.60	99.51	92.50	96.18	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.18	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	98.06	99.58	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.40	1.40	1.40	0.50	1.11	0.48	0.00	1,3
		Débit STEPI	T/h			0.00						0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1407	1451	1491	1446	1356	1358	1428	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		26.57	27.39	15.56	21.99	18.91	21.26	20.78	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4103	4035	3923	3917	3986	4108	4054	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.4	7.5	7.1	6.9		7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	3	0	1	0	0	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		8.2	7.9	7.9	8.0			7.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	3	1	0	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	2	2	0	0	1	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	24.2	25.8	0.0					
		%DOUTEUX au BK1	%		9.9	14.4	11.6			11.5	10.6	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	