Interval From 16.08.2025 00:00

To 17.08.2025 00:00

Period Daily values V



				Q2	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	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	%		24.73	24.16	26.52	26.48	26.42	72.76	27.44	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.14	1.06	1.00	1.07	1.07	1.10	1.11	2
		GAI	%		87.91	97.71	97.97	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.75	1.92	1.93	1.91	1.93	1.81	1.90	1,8
		GAI	%		96.94	97.08	98.60	99.51	92.50	96.18	99.17	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.18	1.20	1,5
		GAI	%		100.00	98.06	99.58	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.40	1.40	0.50	1.11	0.48	0.00	0.12	1,3
		Débit STEPI	T/h		0.00							0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1451	1491	1446	1356	1358	1428	1430	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		27.39	15.56	21.99	18.91	21.26	20.78	20.49	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4035	3923	3917	3986	4108	4054	3915	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.5	7.1	6.9		7.5	7.8	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		3	0	1	0	0	2	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.9	7.9	8.0			7.6	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	1	0	0	0	0	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	2	0	0	1	3	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	25.8	0.0					24.3	
		%DOUTEUX au BK1	%		14.4	11.6			11.5	10.6	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	