Interval From 14.08.2025 00:00

To 15.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	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	%		27.92	27.31	24.73	24.16	26.52	26.48	26.42	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.50	1.57	1.14	1.06	1.00	1.07	1.07	2
		GAI	%		99.50	93.75	87.91	97.71	97.97	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.74	1.76	1.75	1.92	1.93	1.91	1.93	1,8
		GAI	%		99.01	100.00	96.94	97.08	98.60	99.51	92.50	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1,5
		GAI	%		99.22	100.00	100.00	98.06	99.58	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.36	1.40	1.40	1.40	0.50	1.11	0.48	1,3
		Débit STEPI	T/h				0.00					0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1389	1407	1451	1491	1446	1356	1358	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		45.65	26.57	27.39	15.56	21.99	18.91	21.26	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4135	4103	4035	3923	3917	3986	4108	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.5	7.4	7.5	7.1	6.9		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	3	0	1	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%			8.2	7.9	7.9	8.0			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		6	2	3	1	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	3	2	2	0	0	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	26.1	24.2	25.8	0.0				
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	9.9	14.4	11.6			11.5	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	