Interval From 09.08.2025 00:00

To 10.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h									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	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
FOUR C	CO2	TSR	%		22.11	30.03	33.57	50.61	26.81	27.92	27.31	33,7%
		Débit DSB	T/h		0.96	1.30	1.41	1.51	1.60	1.50	1.57	2
		GAI	%		81.39	87.13	93.06	100.00	100.00	99.50	93.75	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.58	1.56	1.47	1.51	1.83	1.74	1.76	1,8
		GAI	%		100.00	92.81	100.00	91.46	100.00	99.01	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.80	0.77	0.78	0.90	0.93	1.00	1.00	1,5
		GAI	%		100.00	96.88	100.00	79.65	100.00	99.22	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.40	0.90	0.99	1.20	1.39	1.36	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h			0.00						0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1490	1089	1374	1423	1461	1389	1407	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		100.0	73.4	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		42.12	26.45	29.84	24.75	35.71	45.65	26.57	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3923	4059	4188	4005	4157	4135	4103	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.9		7.7			7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	0	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.5						8.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	1	0	2	6	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	0	3	0	2	1	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	27.1	27.5	29.7	27.9	25.2	26.1	24.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	5.9	4.3	4.2	1.1	5.9	4.5	0.3	