Interval From 11.08.2025 00:00

To 12.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	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	%		33.57	50.61	26.81	27.92	27.31	24.73	24.16	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.41	1.51	1.60	1.50	1.57	1.14	1.06	2
		GAI	%		93.06	100.00	100.00	99.50	93.75	87.91	97.71	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.47	1.51	1.83	1.74	1.76	1.75	1.92	1,8
		GAI	%		100.00	91.46	100.00	99.01	100.00	96.94	97.08	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.78	0.90	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1,5
		GAI	%		100.00	79.65	100.00	99.22	100.00	100.00	98.06	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.99	1.20	1.39	1.36	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h							0.00		0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1374	1423	1461	1389	1407	1451	1491	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	99.9	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		29.84	24.75	35.71	45.65	26.57	27.39	15.56	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4188	4005	4157	4135	4103	4035	3923	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.7			7.5	7.4	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	0	0	0	3	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%					8.2	7.9	7.9	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	2	6	2	3	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	0	2	1	3	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	29.7	27.9	25.2	26.1	24.2	25.8	0.0	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	14.4	11.6	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.2	1.1	5.9	4.5	0.3	0.0	0.0	