Interval From 30.07.2025 00:00

To 31.07.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	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	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
FOUR C	CO2	TSR	%		43.25	24.62	65.49	27.13	23.07	24.96	25.10	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.66	1.58	1.64	1.54	1.60	1.58	1.58	2
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	97.15	100.00	99.93	100.37	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.68	1.67	1.77	1.80	1.59	1.75	1.79	1,8
		GAI	%		81.60	98.47	100.00	100.00	97.22	88.19	100.37	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h				0.65	0.98	0.80	0.93	1.00	1,5
		GAI	%		0.00	0.00	49.38	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.04	1.07	0.79	1.19	1.38	1.40	0.26	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1205	1281	1324	1404	1432	1389	245	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	18.6	
		%KM HLC Utilisation	%		15.90	23.02	31.36	37.04	28.88	27.04	16.01	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4411	4230	4300	4194	4030	4192	4387	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		4	0	0	0	1	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.2	5.5	8.7	8.8	9.0	8.4	8.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	4	0	1	1	2	2	6	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	2	1	3	0	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	15.3	23.6	24.6	20.2	27.5	27.3	14.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	3.9	16.1	12.6	13.9	15.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.1	6.0	6.4	3.0	4.4	3.4	3.3	