Interval From 01.08.2025 00:00

To 02.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	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	%		64.12	27.74	23.60	25.39	25.49	100.00	40.69	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.66	1.56	1.60	1.58	1.58		0.00	2
		GAI	%		100.00	97.15	100.00	99.93	100.37		68.05	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.75	1.61	1.42	1.57	1.61		1.15	1,8
		GAI	%		100.00	100.00	97.22	88.19	100.37		88.96	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.60	0.90	0.73	0.85	0.91		0.00	1,5
		GAI	%		49.38	100.00	100.00	100.00	100.00		88.43	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.72	1.09	1.26	1.28	0.24		0.60	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1478	1449	1478	1434	253	0	842	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	18.6	0.0	65.4	
		%KM HLC Utilisation	%		31.36	37.04	28.88	27.04	16.01	0.00	17.04	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3811	3960	3799	3947	4128		4828	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7			7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	1	1	1	3	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.7	7.8	8.0	7.4	8.0	7.7	12.3	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	2	2	6	7	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	3	0	1	1	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	26.2	21.3	26.8	26.8	14.0	12.2	19.8	
		%DOUTEUX au BK1	%		14.7	11.5	12.6	13.7	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.4	3.0	4.4	3.4	3.3	4.5	4.9	