Interval From 17.08.2025 00:00

To 18.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	24.16	26.52	26.48	26.42	72.76	27.44	31.29	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.06	1.00	1.07	1.07	1.10	1.11	1.15	2
		GAI	%		97.71	97.97	100.00	100.00	100.00	100.00	93.96	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.92	1.93	1.91	1.93	1.81	1.90	2.02	1,8
		GAI	%	90%	97.08	98.60	99.51	92.50	96.18	99.17	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00	1.00	1.00	1.13	1.18	1.20	1.07	1,5
		GAI	%	95%	98.06	99.58	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	0.50	1.11	0.48	0.00	0.12	1.12	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1491	1446	1356	1358	1428	1430	1424	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	15.56	21.99	18.91	21.26	20.78	20.49	31.07	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3923	3917	3986	4108	4054	3915	3949	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.1	6.9		7.5	7.8		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	1	0	0	2	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.9	8.0			7.6	7.7		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	0	0	0	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	0	0	1	3	1	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	0.0					24.3	26.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		11.6			11.5	10.6	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	