Interval From 05.09.2025 00:00

To 06.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	30.08	31.08	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	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								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950								950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	000	T00	%	240/	44.55	40.00	20.54					22.70/
FOURC	CO2	TSR		34%	44.55	42.83	32.51					33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.06	1.05	1.20					2
		GAI	%	95%	99.93	97.36	101.25					95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.97	2.22						1,8
		GAI	%	90%	98.54	94.93	0.00					90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.26	1.28	1.20					1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00					95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.47	1.33	0.08					1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1437	1575	84	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	5.86	21.46	55.23	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4040	3838	3755					4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	7.9	7.4		7.3	7.9	6.9	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	4	1	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		4.8	6.2	0.0				12.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	1	2	2	5	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	0	0	0	2	1	5	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		18.7	21.8	24.3	30.8	25.8	20.3	18.3	
		%DOUTEUX au BK1	%						1.6	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	