Interval From 29.09.2025 00:00

To 30.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	29.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h				0.90	0.94	1.24	1.48		2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j				849	903	912	918		950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	1	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	98.8	62.6	100.0	82.9	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%						72.73	61.86		80
	ENERGY	STEC	MJ/t				5436	5963	5193	5194		5300
FOUR C	CO2	TSR	%		100.00	31.13	44.92	83.75	39.77	41.43	26.80	33,7%
		Débit DSB	T/h			1.42	1.59	1.44	1.35	1.24	1.38	2
		GAI	%			90.93	94.65	95.20	90.15	90.42	97.81	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h			0.90	1.17	1.09	1.19	1.20	1.16	1,5
		GAI	%			99.16	98.45	99.21	99.09	98.26	98.73	95,0%
		Débit G2000	T/h			0.67	1.09	0.57		0.00	0.96	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		0	942	1301	1105	1193	1229	1235	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	2	0	0	1	
		NAI Four	%		0.0	74.3	98.6	88.3	91.7	100.0	98.2	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	22.99	14.81	9.11	21.04	28.96	8.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t			4773	4140	4269	4219	4265	4252	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7	7.2	8.2	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	1	1	1	2	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	8.2	6.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		4	2	0	2	3	3	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	0	1	1	0	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		15.0	13.8	21.5	29.8	13.3	10.9	17.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.3	3.3		0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	2.5	7.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1	