Interval From 30.09.2025 00:00

To 01.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	29.09	30.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h			0.90	0.94	1.24	1.48		1.08	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j			849	903	912	918		849	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	1	0	0	
		NAI Four	%		98.8	98.8	62.6	100.0	82.9	0.0	77.4	
		%KM HLC Utilisation	%					72.73	61.86		66.62	80
	ENERGY	STEC	MJ/t			5436	5963	5193	5194		6188	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		31.13	44.92	83.75	39.77	41.43	26.80	16.83	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.42	1.59	1.44	1.35	1.24	1.38	1.42	2
		GAI	%		90.93	94.65	95.20	90.15	90.42	97.81	98.33	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	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	0.97	1,5
		GAI	%		99.16	98.45	99.21	99.09	98.26	98.73	87.85	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.67	1.09	0.57		0.00	0.96	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		942	1301	1105	1193	1229	1235	1260	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	2	0	0	1	0	
		NAI Four	%		74.3	98.6	88.3	91.7	100.0	98.2	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		22.99	14.81	9.11	21.04	28.96	8.00	12.25	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4773	4140	4269	4219	4265	4252	4165	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.2	7.3	7.6	7.7	7.2	8.2	7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	1	1	1	2	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.6	7.8	7.9	7.7	8.2	6.6	7.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	0	2	3	3	2	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	1	1	0	2	2	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		13.8	21.5	29.8	13.3	10.9	17.4	20.0	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.3	3.3		0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	7.7	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	