Interval From 30.08.2025 00:00

To 31.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	24.08	25.08	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.58	0.89	0.38	1.51	1.90	0.72		2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		846	800	837	851	900	885		950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	1	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	40.1	92.8	98.8	56.6	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5239	5387	6476	5382	5039	5169		5300
	î											
FOUR C	CO2	TSR	%		53.68	53.06	30.92	30.45	40.84	46.62	45.06	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.09	1.10	0.98	1.06	1.17	1.20	1.19	2
		GAI	%		95.49	78.08	82.64	100.00	100.00	100.00	99.93	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.78	1.63	1.73	1.95	1.71	2.00	1.71	1,8
		GAI	%		97.85	78.08	79.44	99.17	97.64	100.00	98.54	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.10	1.10	1.04	1.10	1.10	1.10	1.10	1,5
		GAI	%		100.00	77.74	95.21	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.82	0.22	0.93	1.40	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1576	277	1344	1543	1548	1352	1377	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	20.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		18.79	14.69	32.52	34.55	24.92	38.50	5.86	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3665	5829	4044	3764	3737	3948	3942	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.2	7.3		7.7	7.1	7.5	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	0	0	0	1	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		8.6			7.8	8.7	9.1	5.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		5	0	0	1	2	5	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		4	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		13.0			16.9	22.1	23.1	18.5	
		%DOUTEUX au BK1	%		12.1							
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	