Interval From 28.08.2025 00:00

To 29.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	22.08	23.08	24.08	25.08	26.08	27.08	28.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		0.50	1.04	1.58	0.89	0.38	1.51	1.90	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		830	832	846	800	837	851	900	950
		Nb Arrêt Four	#		1	1	0	0	1	0	1	
		NAI Four	%		74.2	74.2	100.0	100.0	40.1	92.8	98.8	
		%KM HLC Utilisation	%			45.45						80
	ENERGY	STEC	MJ/t		7383	6130	5239	5387	6476	5382	5039	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		24.93	26.44	53.68	53.06	30.92	30.45	40.84	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.07	1.09	1.09	1.10	0.98	1.06	1.17	2
		GAI	%		89.72	100.00	95.49	78.08	82.64	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		2.14	2.14	1.78	1.63	1.73	1.95	1.71	1,8
		GAI	%		100.00	99.65	97.85	78.08	79.44	99.17	97.64	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.06	1.10	1.10	1.10	1.04	1.10	1.10	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	77.74	95.21	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.17	0.77	0.82	0.22	0.93	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1508	1600	1576	277	1344	1543	1548	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	20.3	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		26.53	22.24	18.79	14.69	32.52	34.55	24.92	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3882	3718	3665	5829	4044	3764	3737	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.7	7.2	7.3		7.7	7.0	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	1	2	0	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%			8.2	8.6			7.8	8.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	2	5	0	0	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	0	4	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		25.2	17.3	13.0			16.9	22.1	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	6.9	12.1					
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	