Interval From 21.08.2025 00:00

To 22.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h					0.77	1.28	1.65	1.17	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j					809	876	839	814	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	3	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	78.1	100.0	83.5	
		%KM HLC Utilisation	%						67.41	53.78	36.11	80
	ENERGY	STEC	MJ/t					6924	5520	5372	5806	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		72.76	27.44	31.29	35.33	28.56	26.73	63.11	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.10	1.11	1.15	1.13	1.09	1.06	0.98	2
		GAI	%		100.00	100.00	93.96	97.22	100.00	99.26	45.01	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.81	1.90	2.02	1.92	2.19	2.17	1.09	1,8
		GAI	%		96.18	99.17	100.00	69.72	100.00	99.26	88.41	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.18	1.20	1.07	0.80	0.86	1.00	1.04	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	100.00	99.79	99.26	62.26	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.00	0.12	1.12	1.00	1.15	0.22	0.00	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1428	1430	1424	1496	1473	270	331	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	18.7	25.8	
		%KM HLC Utilisation	%		20.78	20.49	31.07	29.17	25.05	24.33	7.30	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4054	3915	3949	3870	3991	3956	7255	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.8		6.9		7.6		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	1	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.6	7.7						5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	1	1	1	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	1	0	2	6	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%		24.3	26.4	23.1			22.6	
		%DOUTEUX au BK1	%		10.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	