Interval From 22.08.2025 00:00

To 23.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08	22.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h				0.77	1.28	1.65	1.17	0.50	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j				809	876	839	814	830	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	1	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	78.1	100.0	83.5	38.8	
		%KM HLC Utilisation	%					67.41	53.78	36.11		80
	ENERGY	STEC	MJ/t				6924	5520	5372	5806	7383	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		27.44	31.29	35.33	28.56	26.73	63.11	24.93	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.11	1.15	1.13	1.09	1.06	0.98	1.07	2
		GAI	%		100.00	93.96	97.22	100.00	99.26	45.01	89.72	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.90	2.02	1.92	2.19	2.17	1.09	2.14	1,8
		GAI	%		99.17	100.00	69.72	100.00	99.26	88.41	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.20	1.07	0.80	0.86	1.00	1.04	1.06	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	99.79	99.26	62.26	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.12	1.12	1.00	1.15	0.22	0.00	1.17	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1430	1424	1496	1473	270	331	1508	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	18.7	25.8	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		20.49	31.07	29.17	25.05	24.33	7.30	26.53	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3915	3949	3870	3991	3956	7255	3882	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.8		6.9		7.6			7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	0	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.7							5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	0	0	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	0	2	6	1	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	24.3	26.4	23.1			22.6	25.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	