Interval From 26.08.2025 00:00

To 27.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	20.08	21.08	22.08	23.08	24.08	25.08	26.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.65	1.17	0.50	1.04	1.58	0.89	0.38	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		839	814	830	832	846	800	837	950
		Nb Arrêt Four	#		0	1	1	1	0	0	1	
		NAI Four	%		83.5	83.5	38.8	74.2	100.0	100.0	40.1	
		%KM HLC Utilisation	%		53.78	36.11		45.45				80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5372	5806	7383	6130	5239	5387	6476	5300
				- 10								
FOUR C	CO2	TSR	%		26.73	63.11	24.93	26.44	53.68	53.06	30.92	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.06	0.98	1.07	1.09	1.09	1.10	0.98	2
		GAI	%		99.26	45.01	89.72	100.00	95.49	78.08	82.64	95,0%
		Débit FAN	T/h		2.17	1.09	2.14	2.14	1.78	1.63	1.73	1,8
		GAI	%		99.26	88.41	100.00	99.65	97.85	78.08	79.44	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	1.04	1.06	1.10	1.10	1.10	1.04	1,5
		GAI	%		99.26	62.26	100.00	100.00	100.00	77.74	95.21	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.22	0.00	1.17	0.77	0.82	0.22	0.93	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		270	331	1508	1600	1576	277	1344	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		18.7	25.8	100.0	100.0	100.0	20.3	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		24.33	7.30	26.53	22.24	18.79	14.69	32.52	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3956	7255	3882	3718	3665	5829	4044	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6			7.7	7.2	7.3		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	0	1	2	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%					8.2	8.6			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	0	2	2	5	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	1	1	0	4	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%			22.6	25.2	17.3	13.0			
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	6.9	12.1			
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		