Interval From 29.08.2025 00:00

To 30.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	23.08	24.08	25.08	26.08	27.08	28.08	29.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.04	1.58	0.89	0.38	1.51	1.90	0.72	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		832	846	800	837	851	900	885	950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	1	0	1	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	40.1	92.8	98.8	56.6	
		%KM HLC Utilisation	%		45.45							80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	6130	5239	5387	6476	5382	5039	5169	5300
	•											
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	26.44	53.68	53.06	30.92	30.45	40.84	46.62	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.09	1.09	1.10	0.98	1.06	1.17	1.20	2
		GAI	%		100.00	95.49	78.08	82.64	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		2.14	1.78	1.63	1.73	1.95	1.71	2.00	1,8
		GAI	%	90%	99.65	97.85	78.08	79.44	99.17	97.64	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.10	1.10	1.10	1.04	1.10	1.10	1.10	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	77.74	95.21	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.77	0.82	0.22	0.93	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1600	1576	277	1344	1543	1548	1352	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	20.3	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	22.24	18.79	14.69	32.52	34.55	24.92	38.50	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3718	3665	5829	4044	3764	3737	3948	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.2	7.3		7.7	7.1	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	0	0	0	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		8.2	8.6			7.8	8.7	9.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	5	0	0	1	2	5	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	4	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		17.3	13.0			16.9	22.1	23.1	
		%DOUTEUX au BK1	%		6.9	12.1						
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	