Interval From 17.07.2025 00:00

To 18.07.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		0.86	1.85	1.30	1.50	1.07	1.71	0.78	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		955	991	959	956	946	907	797	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	74.6	
		%KM HLC Utilisation	%		54.01	72.51	61.01	57.84	68.85	72.49	52.67	80
	ENERGY	STEC (YTD)	MJ/t		5146	5065	5157	5165	5274	5249	5361	5300
FOUR C	CO2	TSR (YTD)	%		27.57	23.87	31.12	24.99	16.96	29.48	84.58	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.56	1.47	1.17	1.20	1.41	1.46	1.57	2
		GAI	%		99.31	94.17	99.51	96.53	94.17	96.07	99.79	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.87	1.93	1.27	1.64	1.81	1.63	1.80	1,8
		GAI	%		100.00	100.00	88.33	67.41	59.31	97.62	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	0.88	0.71	0.82	0.90			1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	100.00	44.93	0.00	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.40	1.40	1.28	1.10	1.34	0.94	1.44	1,3
		Débit STEPI	T/h					0.00				0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1407	1418	1379	1374	1378	1365	1401	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		43.73	47.38	35.88	32.32	41.34	26.15	42.51	80
	ENERGY	STEC (YTD)	MJ/t		4245	4299	4382	4414	4407	4306	4237	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.9	7.5	7.5		7.0	7.4	8.0	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	0	2	0	0	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.2	8.8	8.1	0.0	8.1	8.5	9.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	2	3	2	2	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	0	1	2	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	22.7	31.3	23.7	26.3	18.3	13.0	20.9	
		%DOUTEUX au BK1	%		7.8	6.5	15.3	16.1	0.0	1.7	15.9	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.3	3.3	6.6	5.3	5.0	5.9	5.7	