Interval From 22.07.2025 00:00

To 23.07.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.71	0.78						2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		907	797						950
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		74.6	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%		72.49	52.67						80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5249	5361						5300
FOUR C	CO2	TSR	%		29.48	84.58	19.89	27.82	19.20	21.18	29.14	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.46	1.57	1.60	1.50	1.55	1.54	1.46	2
		GAI	%		96.07	99.79	88.96	84.56	100.00	91.32	97.47	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.63	1.80	1.80	1.65	1.80	1.85	1.35	1,8
		GAI	%		97.62	100.00	100.09	98.91	100.00	99.31	82.29	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h									1,5
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.94	1.44	1.25	1.02	1.39	0.68	0.39	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1365	1401	1146	1145	1362	1326	1090	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	1	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	81.1	89.5	100.0	100.0	90.6	
		%KM HLC Utilisation	%		26.15	42.51	28.19	8.25	16.69	17.46	10.23	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4306	4237	4264	4716	4407	4314	4608	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	8.0	7.0	7.3	7.6	8.1		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	1	2	2	1	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.5	9.8	7.1	8.3	7.0	5.1		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	3	1	0	2	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	0	5	0	0	0	4	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	13.0	20.9	27.6	27.3	25.2	22.0	16.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		1.7	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	5.9	5.7	1.1	0.2	3.2	4.0	4.1	