Interval From 26.10.2025 00:00

To 27.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.46	1.73	2.02	1.83	1.83	1.75	1.77	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		932	952	964	917	920	896	894	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8	100.0	104.2	
		%KM HLC Utilisation	%	80	72.47	61.98	63.21	65.71	66.16	72.46	69.11	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5303	5260	5286	5352	5417	5349	5385	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	19.48	29.89	28.22	100.00	35.06	28.94	28.53	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.49	1.31	1.36		1.30	1.48	1.59	2
		GAI	%	95%	89.86	94.17	100.00		97.37	99.24	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
		GAI	%	90%	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.95	1.00	0.98		0.93	1.00	1.00	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	85.75		99.08	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h			0.37	0.89		0.88	1.20	1.25	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1372	1309	1092	0	1277	1349	1392	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	88.7	0.0	97.7	100.0	104.2	
		%KM HLC Utilisation	%	54	19.23	19.21	5.28	0.00	19.46	20.99	20.68	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4462	4552	4530		4540	4524	4582	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.1	8.1	8.2	6.1	7.8	7.9	9.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	0	1	2	2	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		10.1	14.8	6.5	6.2	7.7	10.0		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		5	1	6	3	5	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		5	3	1	3	1	3	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		15.6	16.4	16.1	11.1	22.2	27.7	21.8	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	1.6	2.9	3.2	3.9	