Interval From 27.10.2025 00:00

To 28.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.73	2.02	1.83	1.83	1.75	1.77	1.90	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		952	964	917	920	896	894	873	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	97.8	100.0	104.2	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		61.98	63.21	65.71	66.16	72.46	69.11	61.45	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5260	5286	5352	5417	5349	5385	5323	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		29.89	28.22	100.00	35.06	28.94	28.53	31.67	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.31	1.36		1.30	1.48	1.59	1.58	2
		GAI	%		94.17	100.00		97.37	99.24	100.00	99.12	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	0.98		0.93	1.00	1.00	1.00	1,5
		GAI	%		100.00	85.75		99.08	100.00	100.00	99.36	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.37	0.89		0.88	1.20	1.25	1.12	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1309	1092	0	1277	1349	1392	1099	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	0	2	
		NAI Four	%		100.0	88.7	0.0	97.7	100.0	104.2	87.1	
		%KM HLC Utilisation	%		19.21	5.28	0.00	19.46	20.99	20.68	17.31	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4552	4530		4540	4524	4582	4678	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.1	8.2	6.1	7.8	7.9	9.3	8.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	1	2	2	1	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		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		1	6	3	5	0	2	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	1	3	1	3	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		16.4	16.1	11.1	22.2	27.7	21.8	13.7	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.0	6.0	1.6	2.9	3.2	3.9	5.7	