Interval From 31.10.2025 00:00

To 01.11.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.75	1.77	1.90	1.84	1.73	1.68	1.14	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		896	894	873	883	902	829	817	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	1	
		NAI Four	%		104.2	104.2	100.0	100.0	100.0	100.0	73.3	
		%KM HLC Utilisation	%		72.46	69.11	61.45	72.60	72.37	63.54	69.45	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5349	5385	5323	5349	5660	5797	6143	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		28.94	28.53	31.67	99.09	38.97	20.83	28.87	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.48	1.59	1.58		1.39	1.45	1.27	2
		GAI	%		99.24	100.00	98.57	0.00	87.64	96.94	91.53	95,0%
		Débit FAN	T/h							1.02	1.56	1,8
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.19	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.00	1.00	1.00		1.12	0.96	0.97	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	98.81	0.00	95.14	92.57	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.20	1.25	1.12		0.77	1.20	1.32	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1349	1392	1099	9	1261	1355	1400	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	104.2	87.6	0.7	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		20.99	20.68	17.22	0.00	15.51	26.12	26.01	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4524	4582	4678	93358	4576	4426	4431	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.9	9.3	8.4	7.3	7.8	7.8	7.1	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	0	0	1	1	3	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		10.0			10.5	9.9	9.9		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	2	3	4	5	2	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	2	2	1	4	5	4	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		27.7	21.8	13.7	16.2	12.0	13.4	16.6	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.2	3.9	5.7	10.5	9.4	10.3	10.3	