Interval From 28.10.2025 00:00

To 29.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		2.02	1.83	1.83	1.75	1.77	1.90	1.84	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		964	917	920	896	894	873	883	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	97.8	100.0	104.2	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		63.21	65.71	66.16	72.46	69.11	61.45	72.60	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5286	5352	5417	5349	5385	5323	5349	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		28.22	100.00	35.06	28.94	28.53	31.67	99.09	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.36		1.30	1.48	1.59	1.58		2
		GAI	%		100.00		97.37	99.24	100.00	98.57	0.00	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		0.98		0.93	1.00	1.00	1.00		1,5
		GAI	%		85.75		99.08	100.00	100.00	98.81	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.89		0.88	1.20	1.25	1.12		1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1092	0	1277	1349	1392	1099	9	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		88.7	0.0	97.7	100.0	104.2	87.6	0.7	
		%KM HLC Utilisation	%		5.28	0.00	19.46	20.99	20.68	17.22	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4530		4540	4524	4582	4678	93358	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.2	6.1	7.8	7.9	9.3	8.4	7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	2	1	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		6.5	6.2	7.7	10.0			10.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		6	3	5	0	2	3	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	3	1	3	2	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		16.1	11.1	22.2	27.7	21.8	13.7	16.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.0	1.6	2.9	3.2	3.9	5.7	10.5	