Interval From 01.10.2025 00:00

To 02.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	25.09	26.09	27.09	28.09	29.09	30.09	01.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.11	1.16	1.54	1.83		1.33	1.93	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		704	750	756	762		705	937	950
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		62.6	62.6	100.0	82.9	0.0	77.4	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%				72.73	61.86		66.62	72.43	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		7148	7823	6902	6942		8150	5508	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		40.95	78.74	37.73	39.04	24.71	15.02	36.44	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.54	1.48	1.47	1.20	1.33	1.37	1.50	2
		GAI	%		94.65	95.20	90.15	90.42	97.81	98.33	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.45	1.35	1.47	1.49	1.43	1.20	1.20	1,5
		GAI	%		98.45	99.21	99.09	98.26	98.73	87.85	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.87	0.46		0.00	0.77	1.12	0.63	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1260	1065	1141	1174	1180	1204	1307	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	2	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		98.6	88.3	91.7	100.0	98.2	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		14.81	9.11	21.04	28.96	8.00	12.25	20.73	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4827	4924	4947	4968	5013	4943	4227	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.6	7.7	7.2	8.2	7.4	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	1	1	2	1	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.2	7.4	7.2	7.7	6.1	7.3	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	2	3	3	2	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	0	2	2	0	4	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	20.9	27.3	12.2	10.9	17.6	18.9	21.1	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.2	3.1		0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.5	