Interval From 07.08.2025 00:00

To 08.08.2025 00:00

Period Daily values V



				Q2	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h									2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
FOUR C	CO2	TSR	%		45.74	28.06	22.11	30.03	33.57	50.61	26.81	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.17	1.25	0.96	1.30	1.41	1.51	1.60	2
		GAI	%		68.05	100.00	81.39	87.13	93.06	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.15	1.33	1.58	1.56	1.47	1.51	1.83	1,8
		GAI	%		88.96	98.19	100.00	92.81	100.00	91.46	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.81	0.80	0.80	0.77	0.78	0.90	0.93	1,5
		GAI	%		88.43	100.00	100.00	96.88	100.00	79.65	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.60	1.40	1.40	0.90	0.99	1.20	1.39	1,3
		Débit STEPI	T/h					0.00				0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		842	1348	1490	1089	1374	1423	1461	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		65.4	100.0	100.0	73.4	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		17.04	37.46	42.12	26.45	29.84	24.75	35.71	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5277	4218	3923	4059	4188	4005	4157	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.6	7.3	7.9		7.7		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	1	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	12.3	8.6	8.5					5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	2	0	0	1	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	1	0	0	3	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	19.8	20.6	27.1	27.5	29.7	27.9	25.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.9	5.6	5.9	4.3	4.2	1.1	5.9	