Interval From 27.09.2025 00:00

To 28.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h						0.90	0.94	1.24	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j						849	903	912	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	62.6	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%								72.73	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300					5436	5963	5193	5300
	•••			- 111								
FOUR C	CO2	TSR	%		56.25	35.59	100.00	31.13	44.92	83.75	39.77	33,7%
		Débit DSB	T/h		0.00	1.40		1.42	1.59	1.44	1.35	2
		GAI	%		1.16	62.99		90.93	94.65	95.20	90.15	95,0%
		Débit FAN	T/h		0.30	0.69						1,8
		GAI	%		17.34	9.78		0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.61	0.88		0.90	1.17	1.09	1.19	1,5
		GAI	%		13.10	79.66		99.16	98.45	99.21	99.09	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.16	0.81		0.67	1.09	0.57		1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		456	1154	0	942	1301	1105	1193	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	3	0	0	1	2	0	
		NAI Four	%		36.0	88.7	0.0	74.3	98.6	88.3	91.7	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	9.28	0.00	22.99	14.81	9.11	21.04	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		6735	4030		4773	4140	4269	4219	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	0	1	2	1	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	1	4	2	0	2	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	2	2	0	1	1	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		12.1	22.3	15.0	13.8	21.5	29.8	13.3	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.5	3.4	2.5	7.7	1.6	0.0	0.1	