Interval From 25.09.2025 00:00

To 26.09.2025 00:00

Period Daily values •



				Q2	19.09	20.09	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h								0.90	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j								849	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300							5436	5300
FOUR O	000	T00	0/	0.40/	100.00	07.04	50.05	05.50	400.00	04.40	44.00	00.70
FOUR C	CO2	TSR	%		100.00	97.31	56.25	35.59	100.00	31.13	44.92	33,7%
·		Débit DSB	T/h				0.00	1.40		1.42	1.59	2
		GAI	%				1.16	62.99		90.93	94.65	95,0%
·		Débit FAN	T/h				0.30	0.69				1,8
		GAI	%				17.34	9.78		0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h				0.61	0.88		0.90	1.17	1,5
		GAI	%				13.10	79.66		99.16	98.45	95,0%
		Débit G2000	T/h				0.16	0.81		0.67	1.09	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		0	0	456	1154	0	942	1301	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	3	0	0	1	
		NAI Four	%		0.0	0.0	36.0	88.7	0.0	74.3	98.6	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	0.00	0.00	9.28	0.00	22.99	14.81	80
	ENERGY	STEC	MJ/t				6735	4030		4773	4140	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	1	2	0	1	2	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.4	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		5	1	0	1	4	2	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	0	1	2	2	0	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		8.4	0.0	12.1	22.3	15.0	13.8	21.5	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	1.5	3.1	0.5	3.4	2.5	7.7	1.6	