Interval From 23.09.2025 00:00

To 24.09.2025 00:00

Period Daily values 🗸



				Q2	17.09	18.09	19.09	20.09	21.09	22.09	23.09	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
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									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	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
									1			
FOUR C	CO2	TSR	%				100.00	97.31	56.25	35.59	100.00	33,7%
		Débit DSB	T/h						0.00	1.40		2
		GAI	%						1.16	62.99		95,0%
		Débit FAN	T/h						0.30	0.69		1,8
		GAI	%						17.34	9.78		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h						0.61	0.88		1,5
		GAI	%						13.10	79.66		95,0%
		Débit G2000	T/h						0.16	0.81		1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		0	0	0	0	456	1154	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	3	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	88.7	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t						6735	4030		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.8	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	1	1	1	2	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		6.0	7.7	7.4	7.7	7.8	7.5	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		4	6	5	1	0	1	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	6	2	0	1	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		17.8	19.5	8.4	0.0	12.1	22.3	15.0	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.4	4.7	1.5	3.1	0.5	3.4	2.5	