Interval From 17.09.2025 00:00

To 18.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	FULL YEAR
ĺ	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	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								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	100.00	98.57						33,7%
FOURC	C02				100.00	90.37						33,7%
		Débit DSB	T/h			0.00						
		GAI	%			0.00						95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%			0.00						90,0%
		Débit Bois Amont	T/h									1,5
		GAI	%			0.00						95,0%
		Débit G2000	T/h									1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		0	12	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t			138039						4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4		7.1		7.4	8.0	7.8	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	0	1	0	0	3	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		8.1		7.6			7.1	6.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	1	2	2	4	2	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	1	1	2	2	3	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		21.7	18.1	23.8	16.4	19.4	15.3	17.8	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.5	4.3	2.8	4.2	6.6	3.2	0.4	