Interval From 14.09.2025 00:00

To 15.09.2025 00:00

Period Daily values 🗸



				Q2	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	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	002	Débit DSB	T/h	2				100.00	90.31			2
•		GAI	%						0.00			
•			T/h						0.00			95,0%
		Débit FAN							0.00			1,8
		GAI	%						0.00			90,0%
		Débit Bois Amont	T/h						0.00			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	0	0	0	12	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	6.3	7.4	7.4		7.1		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	2	1	2	0	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		0.0	0.0	9.0	8.1		7.6		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	1	0	2	1	2	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	2	4	1	1	1	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		13.5	18.3	14.6	21.7	18.1	23.8	16.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	4.3	3.5	4.3	2.8	4.2	