Interval From 16.09.2025 00:00

To 17.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	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								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%		100.00	98.57					33,7%
FOURC	602	Débit DSB	T/h			100.00	90.31					33,7 %
		GAI	%				0.00					95,0%
		Débit FAN	T/h				0.00					1,8
		GAI	%				0.00					90,0%
			T/h				0.00					90,0%
		Débit Bois Amont GAI	%				0.00					95,0%
							0.00					
		Débit G2000 Débit STEPI	T/h T/h									1,3
		Debit STEPT	1/n									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		0	0	12	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	1.0	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	7.4		7.1		7.4	8.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	0	1	0	0	3	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		9.0	8.1		7.6			7.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	2	1	2	2	4	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		4	1	1	1	2	2	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		14.6	21.7	18.1	23.8	16.4	19.4	15.3	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.3	3.5	4.3	2.8	4.2	6.6	3.2	