Interval From 12.09.2025 00:00

To 13.09.2025 00:00

Period Daily values •



				Q2	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t									5300
	î											
FOUR C	CO2	TSR	%	34%						100.00	98.57	33,7%
		Débit DSB	T/h	2								2
		GAI	%	95%							0.00	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%	90%							0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5								1,5
		GAI	%	95%							0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3								1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	0	0	0	0	12	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100							138039	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.7	7.4	6.3	7.4	7.4		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	3	2	2	1	2	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		5.4	1.9	0.0	0.0	9.0	8.1		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	1	1	1	0	2	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	1	2	2	4	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		14.6	15.5	13.5	18.3	14.6	21.7	18.1	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.6	2.0	0.0	0.0	4.3	3.5	4.3	