Interval From 22.09.2025 00:00

To 23.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09	21.09	22.09	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	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	%					100.00	97.31	56.25	35.59	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	0	456	1154	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	3	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	88.8	
		%KM HLC Utilisation	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	80
	ENERGY	STEC	MJ/t							6735	4030	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.0	7.8	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		3	0	1	1	1	2	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.1	6.0	7.7	7.4	7.7	7.8	7.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	4	6	5	1	0	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	1	6	2	0	1	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		15.3	17.8	19.5	8.4	0.0	12.1	22.3	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.2	0.4	4.7	1.5	3.1	0.5	3.4	