Interval From 20.08.2025 00:00

To 21.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2					0.77	1.28	1.65	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j						809	876	839	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78.1	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%							67.41	53.78	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300					6924	5520	5372	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	26.42	72.76	27.44	31.29	35.33	28.56	26.73	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.07	1.10	1.11	1.15	1.13	1.09	1.06	2
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	93.96	97.22	100.00	99.26	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.93	1.81	1.90	2.02	1.92	2.19	2.17	1,8
		GAI	%		92.50	96.18	99.17	100.00	69.72	100.00	99.26	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.13	1.18	1.20	1.07	0.80	0.86	1.00	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.79	99.26	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.48	0.00	0.12	1.12	1.00	1.15	0.22	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1358	1428	1430	1424	1496	1473	270	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	18.7	
		%KM HLC Utilisation	%	54	21.26	20.78	20.49	31.07	29.17	25.05	24.33	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4108	4054	3915	3949	3870	3991	3956	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.5	7.8		6.9		7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	2	1	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%			7.6	7.7					5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	0	1	1	1	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	3	1	0	2	6	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%				24.3	26.4	23.1			
		%DOUTEUX au BK1	%		11.5	10.6	0.0		0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	