Interval From 19.08.2025 00:00

To 20.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	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						0.77	1.28	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j							809	876	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78.1	
		%KM HLC Utilisation	%								67.41	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300						6924	5520	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	26.48	26.42	72.76	27.44	31.29	35.33	28.56	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.07	1.07	1.10	1.11	1.15	1.13	1.09	2
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	100.00	93.96	97.22	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.91	1.93	1.81	1.90	2.02	1.92	2.19	1,8
		GAI	%		99.51	92.50	96.18	99.17	100.00	69.72	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00	1.13	1.18	1.20	1.07	0.80	0.86	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.79	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.11	0.48	0.00	0.12	1.12	1.00	1.15	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1356	1358	1428	1430	1424	1496	1473	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	18.91	21.26	20.78	20.49	31.07	29.17	25.05	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3986	4108	4054	3915	3949	3870	3991	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.9		7.5	7.8		6.9		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	2	1	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%			7.6	7.7				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	0	1	1	1	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	3	1	0	2	6	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%				24.3	26.4	23.1		
		%DOUTEUX au BK1	%			11.5	10.6	0.0		0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	