Interval From 23.08.2025 00:00

To 24.08.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08	22.08	23.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h			0.77	1.28	1.65	1.17	0.50	1.04	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j			809	876	839	814	830	832	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	1	1	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	78.1	100.0	83.5	38.8	74.2	
		%KM HLC Utilisation	%				67.41	53.78	36.11		45.45	80
	ENERGY	STEC	MJ/t			6924	5520	5372	5806	7383	6130	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		31.29	35.33	28.56	26.73	63.11	24.93	26.44	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.15	1.13	1.09	1.06	0.98	1.07	1.09	2
		GAI	%		93.96	97.22	100.00	99.26	45.01	89.72	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		2.02	1.92	2.19	2.17	1.09	2.14	2.14	1,8
		GAI	%		100.00	69.72	100.00	99.26	88.41	100.00	99.65	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.07	0.80	0.86	1.00	1.04	1.06	1.10	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	99.79	99.26	62.26	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.12	1.00	1.15	0.22	0.00	1.17	0.77	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1424	1496	1473	270	331	1508	1600	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	18.7	25.8	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		31.07	29.17	25.05	24.33	7.30	26.53	22.24	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		3949	3870	3991	3956	7255	3882	3718	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		6.9		7.6			7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	0	0	0	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%								8.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	1	0	0	0	2	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	2	6	1	1	1	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		26.4	23.1			22.6	25.2	17.3	
		%DOUTEUX au BK1	%			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	