Interval From 24.07.2025 00:00

To 25.07.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	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
FOUR C	CO2	TSR	%		19.89	27.82	19.20	21.18	29.14	31.65	43.25	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.60	1.50	1.55	1.54	1.46	1.56	1.66	2
		GAI	%		88.96	84.56	100.00	91.32	97.47	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.80	1.65	1.80	1.85	1.35	1.77	1.68	1,8
		GAI	%		100.09	98.91	100.00	99.31	82.29	96.53	81.60	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h									1,5
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.25	1.02	1.39	0.68	0.39	0.81	1.04	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1146	1145	1362	1326	1090	1216	1205	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		81.1	89.5	100.0	100.0	90.6	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		28.19	8.25	16.69	17.46	10.23	14.95	15.90	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4264	4716	4407	4314	4608	4357	4411	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.0	7.3	7.6	8.1		7.5	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	2	1	1	0	2	4	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.1	8.3	7.0	5.1		12.8	8.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	1	0	2	0	2	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		5	0	0	0	4	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	27.6	27.3	25.2	22.0	16.4	19.6	15.3	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	1.1	0.2	3.2	4.0	4.1	4.3	4.1	