Interval From 11.10.2025 00:00

To 12.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	11.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.85	1.55	1.63	1.66	1.53	0.60	1.68	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		927	904	876	935	905	815	817	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	1	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	49.9	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		72.13	71.13	71.93	58.66	71.31	72.66	70.76	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5410	5399	5510	5345	5506	6715	5461	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		17.95	15.03	16.07	37.64	28.66	48.67	21.99	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.50	1.37	1.42	1.49	1.41	1.50	1.44	2
		GAI	%		100.00	93.96	98.89	63.75	95.56	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.20	1.05	1.19	0.92	1.00	1.20	1.30	1,5
		GAI	%		100.00	100.00	100.00	97.72	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.20	1.20	1.20	0.30	0.94	1.45	0.85	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1305	1377	1426	527	1282	1280	1324	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	39.7	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		10.74	12.13	18.86	14.49	11.82	10.78	13.96	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4290	4187	4199	5455	4416	4497	4424	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.7	7.9	8.3	8.0	8.2	7.9	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	3	2	3	3	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		10.0	7.4	0.0	0.0	4.3		10.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	3	1	2	2	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	2	0	1	1	1	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		27.1	11.1	15.9	22.8	23.0	25.7	19.9	
		%DOUTEUX au BK1	%		7.0	22.1	19.4	12.1	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	3.1	5.1	0.0	4.3	4.0	