

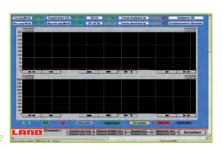
SOLSTICE REPORTER

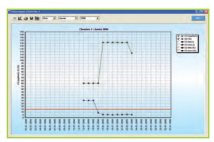
Le logiciel Land Reporter permet de répondre à la réglementation en vigueur en réalisant l'acquisition des données provenant d'analyseurs assurant la surveillance environnementale.

Sa simplicité d'utilisation et de mise en service en font une solution dont le rapport prix/performances est certainement l'un des plus avantageux du marché.

Principales Fonctionnalités

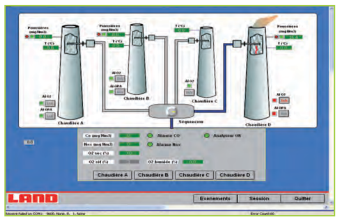
- Acquisition des données par port série ou entrées 4-20mA
- Affichage des données sur un synoptique totalement personnalisable
- Affichage des courbes de tendance temps réels
- Affichage des courbes historiques selon 3 bases de temps définissables par l'utilisateur
- Sauvegarde des données sur le disque dur de l'ordinateur et sauvegarde sur CD-Rom
- Rapports standards en série
- Rapports plus complexes en option











Capacités de Traitements

- Correction des valeurs mesurées à un pourcentage d'oxygène de référence
- Conversion en différentes unités (ppm, mg/m³, ...)
- Correction des mesures aux conditions normalisées (température, pression, débit)
- Mesure de la disponibilité de la mesure
- · Calcul des débits massiques par polluant
- Calcul du CO₂, du rendement
- Calcul des NO_x à partir des NO
- Gestion des périodes de démarrage, d'arrêt
- Gestion multi-combustibles avec différentes VLE

Autosurveillance des rejets atmosphériques													
tablisseme		Site :			Turbine n	e* Arrêté préfectoral:							C Class
Concentration d'oxygène de référence pour la marche considérée: CC NO:						15 15		1					S stice
Véleura limites pour la marche considérée :						_	-	1	Valeura mesu	rées pour le moi			
Concentration Monosyde de carbone CO					120	mg/Nm3		Min Moy					
Perceydes d'azote NOx					140 mg /Nm3			02 1,6		3.2	3.4	1	
802								co	19,2	38,0	41,0	1	
Nombre de périodes d'1/2 heure en fonctionnement sur le mois						316 % h			NOx	81,0 8.2	88,2	98,0	1
Nombre d'heures de fonctionnement sur le mois						158 h			SO2		9,7	11,4	
Disponibilité des mesures					99,7	%	1	Débit	7,8	9,4	9,7		
													Imprimé le 01-01-2
	Moyennes	ournatièr	es	Année : 2	007	Mois : fév	rier						
Date	Périodes d'1/2 heure fonction- ment	Compo- sant: O2 %	Périodes d'indis- ponibilité	concen- tration CO mg/Nm3	Nb dépas- sements	concen- tration NOX mg/Nm3	Nb dépas- sements	concen- tration SO2 mg/Nm3	Nb dépas- sements	Dábit Kgh			Commentaires
12-12-2009	0		0										
13-12-2009	0		0										
14-12-2009	0	-	0										
16-12-2009	13	31	1	38	0	89	0	10	0	9			
17-12-2009	48	3.4		41	0	85	0	2	0	10			
18-12-2009	48	3,4	0	41	0	86	0	9	0	10			
21-12-2009	48	3,4	0	41	0	92	0	8	0	10			
22-12-2009 23-12-2009	48 48	3,4	0	41	0	98 87	0	11	0	10			
26-12-2009	40	2.6	0	31	0	81	0	11	0	9	_		
27-12-2009	23	1.6	0	19	0	86	0	8	0	8			
		-											
			-								_		
			_										
			-				_						
			_										
	i												
			-								_		
			_				_		_				

Exemple de rapport complexe

