

## Compte rendu d'examen d'oxymétrie

### Informations concernant le patient :

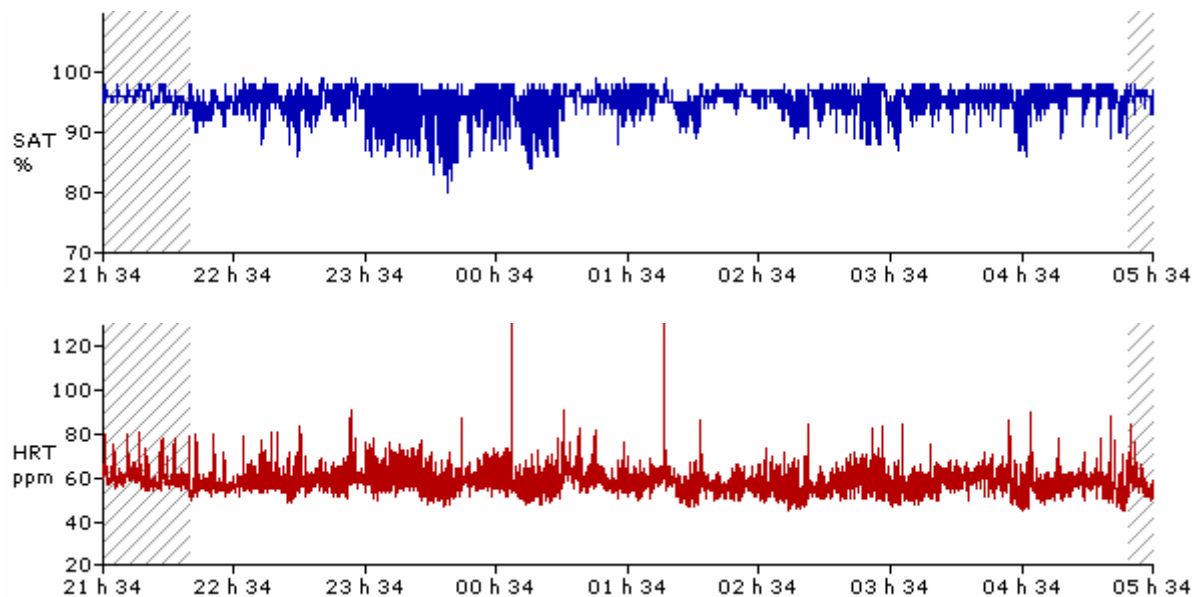
Nom : Oxy  
Prénom : Demo  
Date de naissance : 17/11/1951  
Age : 53  
Sexe : Masculin  
Taille : 171 cm  
Poids : 83 Kg  
IMC : 28.38 Kg/m<sup>2</sup>

Commentaires :

### Enregistrement :

Date : 18/01/2005  
Début : 21 h 34 m 50 s  
Fin : 05 h 35 m 09 s  
Durée totale : 08 h 00 m 19 s  
Durée enregistrée : 08 h 00 m 19 s  
Interruptions : 00 h 00 m 00 s

Voies enregistrées : PLS, SAT, HRT  
Micro-éveils autonomiques : EVT

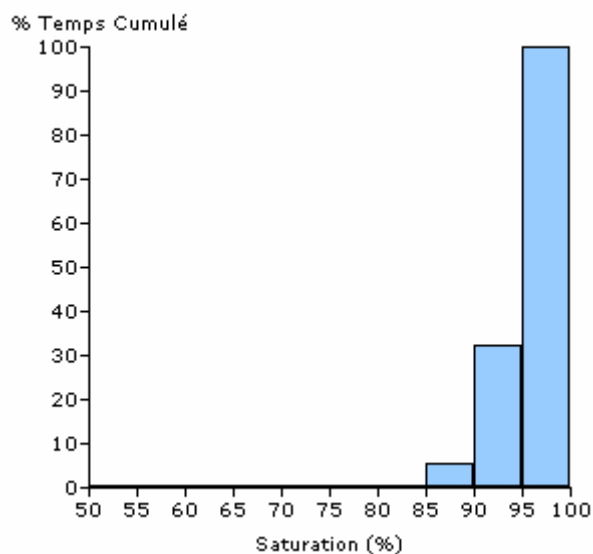
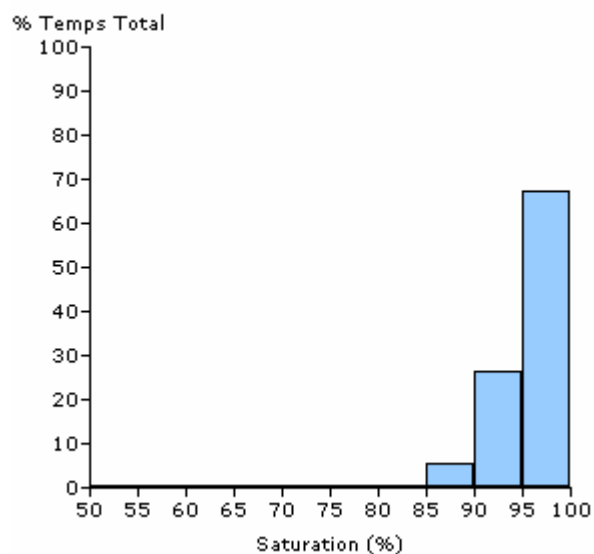


**Analyse de la saturation :**

Saturation Minimum : 80.00 %  
 Saturation Moyenne : 94.88 %  
 Temps passé < 90% : 00 h 25 m 18 s  
 Nombre de périodes > 5min et < 89% : 0  
 Index de variabilité SaO2 : 1.65

Désaturation	
Seuil	Index (Nb/h)
≥ 2%	62.47
≥ 3%	48.61
≥ 4%	38.38
utilisateur (3%)	48.61

SaO2 (%)	Temps passé	% Temps total	Temps cumulé	% Temps cumulé
100 - 95	04 h 49 m 20 s	68	07 h 08 m 14 s	100
94 - 90	01 h 53 m 36 s	27	02 h 18 m 54 s	32
89 - 85	00 h 23 m 35 s	6	00 h 25 m 18 s	6
84 - 80	00 h 01 m 43 s	0	00 h 01 m 43 s	0
79 - 75	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0
74 - 70	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0
69 - 65	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0
64 - 60	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0
59 - 55	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0
54 - 50	00 h 00 m 00 s	0	00 h 00 m 00 s	0

**Analyse de la fragmentation du sommeil :**

	Index MEA (Nb/h)	
MEA Total	48.89	= 100% des MEA
MEA + Désaturation ≥ 2%	43.56	= 89% des MEA
MEA + Désaturation ≥ 3%	38.80	= 79% des MEA
MEA + Désaturation ≥ 4%	33.20	= 68% des MEA
MEA + Désaturation ≥ 3% (utilisateur)	38.80	= 79% des MEA

